

Hebdo *Miss Morley* Canada



Ottawa, Canada.

Volume 3, No 23

le 4 juin 1975

La nouvelle station AniKom révolutionne les télécommunications par satellite, 1

Conférence mondiale de l'Année internationale de la femme, 2

Nouvel aéroport de Montréal - Mirabel, 2

La Conférence de l'ONU sur la prévention du crime se tiendra à Toronto, 2

Un Conseil pour la recherche agricole, 2

Visite d'État du Président de la République de Haute-Volta, 3

L'Arctique en instantané, 3

Programme d'emplois d'été pour étudiants, 4

Spectacles des "Snowbirds", 4

Programme d'aide à l'industrie du poisson, 5

Mirage albertain, 5

Attribution du Prix littéraire Belgique-Canada à l'écrivain Pierre Mertens, 6

Exposition "85 ans d'enregistrements canadiens", 6

Inauguration de laboratoires à la direction des Parcs et Lieux Historiques Nationaux, 6

Exposition des oeuvres de Rita Letendre, 6

Maggie Smith au Festival de Stratford, 6

La nouvelle station AniKom révolutionne les télécommunications par satellite

Soudain, distances et isolement sont anéantis. Le moindre village, si petit, si perdu soit-il dans l'immensité désertique du Canada, cesse d'être privé de communications avec le reste du pays. Plus une seule agglomération du fin fond même de l'Arctique qui ne puisse briser son silence de glace: la métropole s'installe instantanément de plein pied au coeur du campement de l'explorateur ou du chantier de construction le plus reculé.

Les stations terriennes AniKom de Télésat ont révolutionné le monde des communications. Elles avaient à l'origine un diamètre de 98 pieds. Les plus récentes sont de 365.76 cm. (12 pieds) seulement.

Ce terminal de 365.76 cm. (12 pieds) se compose de quatre éléments démontables et si peu encombrants qu'ils logent aisément dans un petit Twin Otter.

Les services de télécommunication AniKom

Cette nouvelle station terrienne AniKom fait partie du réseau de télécommunications par satellites Anik. Son antenne parabolique de 12 pieds de diamètre capte les signaux émis par d'autres stations terriennes canadiennes et retransmis par l'un des satellites Anik qui planent à quelque 22,300 milles d'altitude. Elle peut à son tour émettre ses propres signaux qui seront retransmis à d'autres stations terriennes.

Il existe toutefois une différence entre ce petit terminal et la cinquantaine d'autres stations terriennes AniKom présentement en usage au Canada: deux fois plus grandes que les siennes, leurs antennes (réceptrices d'images seulement) nécessitent une infrastructure beaucoup plus solide. Le petit terminal AniKom, par contre, voyage aussi bien par avion, par camion que par train et peut être monté en quatre heures environ par quelques techniciens.

Et pourtant, il n'en offre pas moins toute la gamme des télécommunications par satellites: téléphone, téléscrip-teur, transmission de données et facsimilés,



La nouvelle station AniKom munie d'une antenne de 365.76 cm. (12 pieds) de diamètre, à Northern Electric à Lucerne, Québec.

réception de radio et de télévision.

Quelques heures après l'installation de l'antenne du petit terminal AniKom, vous pouvez rejoindre n'importe quel point du globe par téléphone, transmettre des données par téléscrip-teur au rythme de 50 à 40,000 bits/seconde ou même regarder en couleur les Canadiens disputer un match au Maple Leaf à mille milles de l'endroit où vous vous trouvez.

Une première mondiale

Facile à transporter, à monter et à installer, ne nécessitant qu'une alimentation sur secteur 110V 60Hz, cette petite station terrienne s'adapte avec souplesse aux exigences de l'utilisateur. Ainsi peut-on n'opter au départ que pour le service téléphonique, quitte à y ajouter les autres services au fur et à mesure que le besoin s'en fait sentir.

Son potentiel et sa fiabilité ne sont plus à démontrer. Elle a subi avec un égal succès des tests à la station

météorologique du ministère des Transports à Isachsen, à la base militaire américaine de Thule au Groenland et même à bord d'une plate-forme de forage au large des côtes de la Nouvelle-Écosse.

Les résultats furent encore plus concluants lors d'une période d'essai de trois mois par des prospecteurs pétroliers dans le delta du MacKenzie. A la suite de cette expérience, la PanArctic Oils Company décida d'ailleurs d'installer un prototype de la petite station AniKom à sa base de Rea Point, à 75 degrés de latitude Nord.

Vers la fin de 1974, Télésat a commandé 15 stations AniKom d'un fabricant canadien. La commercialisation de la station AniKom constitue pour le Canada une première dans le secteur de pointe que sont les communications par satellite.

Conférence mondiale de l'Année internationale de la femme

Le secrétaire d'État aux Affaires extérieures, M. Allan J. MacEachen a annoncé que la Délégation canadienne à la Conférence mondiale de l'Année internationale de la femme, qui doit se tenir à Mexico sous les auspices des Nations Unies du 19 juin au 2 juillet 1975, sera dirigée par le député Coline Campbell, secrétaire parlementaire de M. Marc Lalonde, ministre chargé de la situation de la femme.

La délégation canadienne sera de neuf membres seulement. Ceci est conforme aux suggestions formulées par les Nations Unies et à l'importance des délégations des autres pays participants. La délégation comprendra quatre hauts fonctionnaires fédéraux, trois représentants provinciaux et un membre du Conseil consultatif de la situation de la femme.

Le ministre a déclaré également que les provinces seront consultées officiellement avant la mise au point de la position que prendra le Canada lors de cette conférence. Il y aura également une rencontre consultative avec des organisations non gouvernementales représentatives sur ce sujet.

M. MacEachen a annoncé en outre que le Canada versera, par l'entremise de l'Agence canadienne de développement international, une contribution de \$20,000 au Fonds de contributions volontaires pour l'Année internationale de

la femme; c'est à même ce fonds que les Nations Unies paieront tous les frais liés à cet événement, y compris le coût de la Conférence mondiale. L'apport canadien sera destiné spécialement à faciliter la participation des pays en voie de développement à la Conférence mondiale.

Nouvel aéroport de Montréal - Mirabel

M. Jean Marchand, ministre des Transports a annoncé que le nouvel aéroport international de Montréal (Mirabel) sera officiellement inauguré le samedi, 4 octobre 1975. M. Marchand a aussi annoncé que les vols commerciaux internationaux réguliers emprunteront Mirabel à partir du 26 octobre 1975. A compter de cette date, 19 compagnies aériennes (nationales et étrangères) utiliseront les installations du plus grand aéroport du monde. Les fêtes d'inauguration dureront 4 jours. Ces fêtes qui s'échelonnent du 2 au 5 octobre, ont été planifiées pour permettre la participation des trois niveaux de gouvernement, de l'industrie de l'aviation de même que de l'ensemble de la population. Les installations qui seront inaugurées ont été conçues pour recevoir les vols du secteur international et les vols affrétés, transférés de Dorval. M. Marchand a fait remarquer que le 26 octobre date du transfert de Dorval à Mirabel du trafic international, coïncide avec le changement saisonnier des tarifs aériens (été-hiver).

La Conférence de l'ONU sur la prévention du crime se tiendra à Toronto

Le Canada sera l'hôte du Cinquième Congrès des Nations Unies pour la prévention de la criminalité et le traitement des délinquants qui se tiendra à Toronto du 1er au 12 septembre et comptera jusqu'à 3,000 délégués venant de 132 pays, soit une participation deux fois plus importante que celle enregistrée lors du dernier congrès quinquennal à Kyoto, au Japon.

Les sujets à l'ordre du jour seront les suivants: évolution des formes et dimensions de la criminalité nationale et plurinationale; rôle du droit pénal, de la procédure judiciaire et des systèmes correctionnels dans la prévention de la criminalité; rôles nouveaux

de la police et des autres institutions chargées de faire respecter la loi, traitement des prisonniers, particulièrement en ce qui concerne l'application des règles minima adoptées par l'Organisation des Nations Unies; et conséquences économiques et sociales de la criminalité.

L'ordre du jour qui a été approuvé par le Secrétariat de l'Assemblée générale inclut également des visites d'institutions de prévention de la criminalité et de maisons de correction ainsi que la présentation de films et la tenue d'une exposition.

Un Conseil pour la recherche agricole

L'orientation de la recherche agricole sera probablement influencée par un nouveau Comité formé de représentants du gouvernement, des universités et des producteurs.

Formé en avril dernier, le Conseil canadien de la recherche agricole s'est réuni récemment pour la première fois à Ottawa afin d'établir le programme de ses réunions trimestrielles.

"Comme principale source d'information, nous utiliserons un inventaire de toutes les recherches agricoles qui se font au Canada", a annoncé M. D.G. Peterson, secrétaire du Conseil et coordonnateur à la Direction de la recherche d'Agriculture Canada.

"Le Conseil, formé de 19 membres, préparera un aperçu général de toutes les recherches agricoles au Canada dans les secteurs publics, industriels et universitaires. Ses recommandations influenceront l'orientation de la recherche. Il étudiera les besoins de ce secteur et recommandera les domaines qui feront l'objet de nouvelles recherches. En outre, il fera des suggestions sur l'affectation des fonds pour les activités de la recherche."

Parmi les membres du Conseil on compte des représentants des ministères et organismes suivants: Agriculture Canada, ministère d'État aux Sciences et à la Technologie, Conseil national de recherches, Institut agricole canadien, Association des écoles de médecine vétérinaire du Canada, Chambre de commerce du Canada, comités de coordination des services agricoles provinciaux et régionaux, Association canadienne des médecins vétérinaires, des représentants des producteurs et des doyens des facultés d'agriculture.

Visite d'État du Président de la République de Haute-Volta

Sur l'invitation de Son Excellence le Gouverneur général du Canada, Son Excellence le Général de Corps d'Armée El Hadj Aboubakar Sangoulé Lamizana, président de la République de Haute-Volta, a effectué une visite au Canada, du 13 au 16 mai dernier. Le président de la République de Haute-Volta était accompagné de MM. Saye Zerbo, ministre des Affaires étrangères, Antoine Dakouré, ministre du Plan, du Développement rural, de l'Environnement et du Tourisme, M. Mahamoudou Ouedraogo, ministre des Travaux publics, des Transports et de l'Urbanisme, M. Ali Lankouandé, ministre de l'Éducation nationale et d'une suite importante d'experts et de techniciens.



Le général Sangoulé Lamizana, président de la Haute-Volta offrant un jeu d'échecs à M. Pierre-Elliott Trudeau, premier ministre du Canada.

Le président de la République de Haute-Volta a eu des entretiens avec le premier ministre, M. Pierre Elliott Trudeau qu'accompagnaient M. Jean Marchand, ministre des Transports, Mme Jeanne Sauvé, ministre de l'Environnement et M. Hugh Faulkner, secrétaire d'État. Il a également eu des

entretiens qui ont porté sur la Francophonie et la coopération avec le secrétaire d'État aux Affaires extérieures, M. Allan J. MacEachen, et le président de l'Agence canadienne de Développement international, M. Paul Gérin-Lajoie. Par ailleurs, il a rendu visite à la Chambre des communes où il a été officiellement reçu par le président du Sénat, Mme Renaude Lapointe et l'orateur de la Chambre, M. J. Jérôme.

Sur le plan de la coopération internationale, les deux parties ont échangé des points de vues sur les problèmes que pose la mise en oeuvre actuelle de la stratégie internationale en développement.

Sur le plan de la coopération bilatérale, le Gouvernement canadien a affirmé sa volonté d'intensifier sa coopération avec la Haute-Volta. A cette fin, pour les cinq prochaines années, le Gouvernement canadien prévoit de consacrer une somme d'environ 20 millions de dollars, principalement pour le développement des secteurs définis comme prioritaires par le Gouvernement de Haute-Volta, à savoir le développement rural, le transport et les mines.

Dans cette perspective, il a été convenu ce qui suit:

- 1) l'installation d'un émetteur de 50 kw à Bobo-Bioulasso
- 2) l'envoi de missions pour la mise au point finale des projets ci-après:
 - a) protection des végétaux
 - b) prospection géophysique aéroportée du Centre ouest et sud
- 3) l'envoi de missions pour procéder aux études complémentaires des projets ci-après:
 - a) programme routier
 - b) aménagement des vallées des Volta
 - c) barrage de Bampakari
- 4) l'envoi d'une mission pour explorer les possibilités d'intervention dans les domaines de formation liés aux secteurs prioritaires ci-dessus définis. Le Gouvernement canadien s'est déclaré disposé à maintenir le niveau de son assistance actuelle à la Haute-Volta dans le domaine de l'éducation. Au titre de l'aide alimentaire, le Gouvernement canadien continuera de réagir favorablement aux aléas d'une conjoncture parfois difficile pour la Haute-Volta.

Enfin, le Gouvernement canadien continuera de soutenir son action dans le domaine des programmes régionaux, tels que le programme de lutte contre

l'onchocercose. Dans le cadre de ces programmes régionaux, les deux parties se félicitent de la signature, au cours de la visite du Président de la République de Haute-Volta, de l'accord sur le réseau panafricain de télécommunications intéressant les pays de la région.

L'Arctique en instantané

La saison de navigation dans les eaux arctiques canadiennes est très courte: de la mi-août à la fin de septembre. Les navires peuvent alors ravitailler nos avant-postes dans ces régions bien que les glaces posent d'énormes problèmes.

Le jour n'est peut-être pas si loin où l'on transmettra par satellite, directement aux navires, des photographies qui permettront aux capitaines de connaître chaque jour la position des glaces et de déterminer ainsi la route à suivre. On pourra alors tirer meilleur parti de cette courte saison de navigation.

En attendant, ne pourrait-on pas recourir à la radio à hautes fréquences pour transmettre aux navires ou aux avant-postes arctiques, les fac-similés de photographies des glaces prises par le satellite E.R.T.S. (*Earth Resources Technology Satellite*)? Grâce aux expériences effectuées cet été par des chercheurs du C.R.C., cette solution semble possible.

A la demande du Centre canadien de télédétection du ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, les membres du personnel du C.R.C. affectés au programme de l'environnement radio-électrique ont transmis, à titre expérimental, 107 images aux navires *Carino* et *Explorer* entre le 15 août et le 25 septembre dernier. Ils ont utilisé le même type d'appareil fac-similé en usage dans les salles de rédaction des journaux et les stations météorologiques. Les navires recevaient du C.R.C. les images retransmises par la radio à hautes fréquences à partir de la liaison téléphonique établie entre le C.R.C. et la station au sol du satellite E.R.T.S. de Prince Albert en Saskatchewan.

Le brouillage des télécommunications dans le Grand Nord est chose courante ainsi que les difficultés causées par les délais de livraison du matériel de réception, M. J.S. Belrose, directeur du

Laboratoire de la propagation radio-électrique, estime que "nous pouvons obtenir, dans le Grand Nord, une bonne qualité de l'image avec la même fiabilité que le service de télécommunications vocales à hautes fréquences - de 80 à 90% - et ce, plus ou moins régulièrement". Il envisage avec optimisme l'avenir de la transmission de fac-similés par radio à hautes fréquences dans le Nord, parce qu'on pourrait utiliser des installations de fac-similés HF peu coûteuses pour expérimenter presque continuellement, dans des conditions variées, ce type de transmission.

Les expériences continueront au C.R.C. On cherchera à déterminer, en laboratoire, les valeurs du rapport signal-bruit permettant d'assurer une réception de bonne qualité aux images transmises par radio HF.

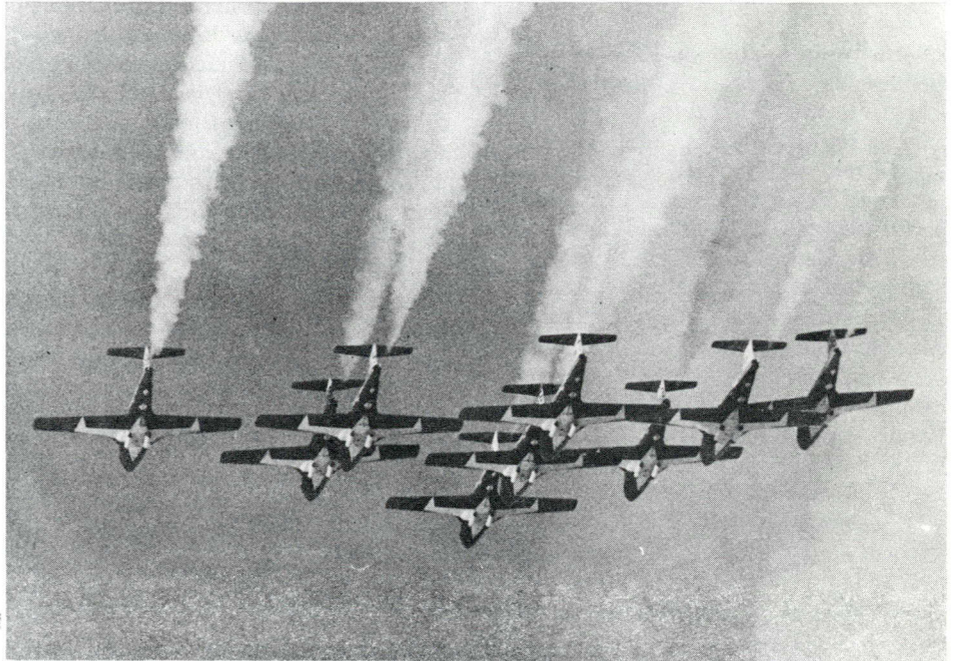
Programme d'emplois d'été pour étudiants

Le Programme fédéral des activités et de l'emploi d'été des étudiants pour l'année 1975, présente de nouvelles perspectives d'emploi. Parmi celles-ci, mentionnons la Prospection d'emplois par les étudiants, leur participation au cinquième Congrès des Nations Unies sur la prévention du crime et le traitement des délinquants, un projet d'enquête sur le tourisme, et une plus grande importance accordée aux programmes destinés à la jeunesse autochtone.

Douze ministères prendront part au Programme "ÉTÉ '75" auquel le gouvernement consacrera la somme de \$67.1 millions, et qui fournira, de façon directe ou indirecte, des occasions d'emploi et de participation à diverses activités qui occuperont, prévoit-on, 432,000 étudiants.

Le ministère de la Main-d'oeuvre et de l'Immigration instaurera un programme pilote à l'intention des étudiants du secondaire qui risquent d'échouer dans leurs études. Le programme de prospection d'emplois par les étudiants, mis sur pied en collaboration avec la Chambre de commerce, prévoit la participation de 550 étudiants partout au pays au coût de \$300,000. Cette initiative fournira aux étudiants qui risquent d'échouer dans leurs études la possibilité d'acquérir de l'expérience au cours de l'été dans trois différents

Spectacles des "Snowbirds"



La fameuse équipe de voltige aérienne des Forces armées canadiennes, les Snowbirds, donnera cette année, des spectacles dans plus de 50 endroits au Canada et aux États-Unis.

Le premier spectacle a eut lieu le 9 mai à Hay River (T.N.-O.) et le dernier aura lieu le 8 octobre à Edmonton, à l'occasion de la convention annuelle de l'Association de l'Aviation royale canadienne.

La formation de neuf avions composée d'avions-écoles à réactions Tutor donnera un spectacle de 27 minutes qui exécutera des boucles, des roulis et des changements de formation à des vitesses qui se situent entre 90 et 350 noeuds et à une très basse altitude de 300 pieds au-dessus du niveau du sol.

Les Snowbirds donneront des spectacles dans les 10 provinces canadiennes, les Territoires du Nord-Ouest et dans trois États américains, soit à Reading (Pennsylvanie) du 10 au 13 juin; à Minneapolis (Minnesota) du 4 au 6 juillet; et à Washington les 19 et 20 juillet. L'un des meilleurs spectacles aura lieu le 1er septembre à la démonstration aérienne internationale du Canada à Toronto.

L'équipe, sous le commandement du major Denis Gauthier, âgé de 34 ans, de Sherbrooke (P.Q.), opère à partir de BFC Moose Jaw (Sask.). Les 11 pilotes et les 11 techniciens des Snowbirds poursuivent leur instruction depuis la mi-janvier.

genres de travail de leur choix. Cette expérience pratique sera révisée à la fin de la saison estivale, et l'étudiant se verra offrir, à son choix, la possibilité de retourner à ses études ou d'intégrer le marché du travail avec l'aide du CMC de sa localité.

Sous l'égide du ministère du Solliciteur général, 60 étudiants pourront participer au cinquième Congrès des Nations Unies pour la prévention du crime et du traitement aux délinquants. Le rôle des étudiants sera de travailler à l'organisation et à la mise en oeuvre du Congrès qui aura lieu à

Toronto au cours du mois de septembre 1975. Ce programme coûtera \$60,000.

Les voyageurs de l'air feront aussi partie du Projet d'enquête sur le tourisme de Transports Canada. En effet, durant juin, juillet et août, les étudiants interrogeront des voyageurs dans 12 aéroports canadiens dans le but de déterminer dans quelle langue officielle les services aux touristes sont dispensés et aussi quelle langue ils préféreraient utiliser. Une subvention de \$40,000 a été prévue à cet effet et 24 emplois seront ainsi créés.

Perspectives-Jeunesse apportera une

ation toute particulière à leurs projets. Le programme des Services communautaires étudiants, sous l'égide du Secrétariat d'État, embauchera des travailleurs bénévoles pour prêter main-forte aux organismes sociaux y compris ceux des autochtones afin de leur permettre de mieux répondre aux besoins communautaires et pour canaliser l'imagination et l'énergie de la jeunesse vers le secteur des services bénévoles. Ce service emploiera 2,100 étudiants.

Le ministère de la Défense nationale poursuivra son travail de recrutement en vue de convaincre les jeunes autochtones à participer au Programme de formation de cadets de l'armée.

Trois programmes du ministère des Affaires indiennes et du Nord canadien: l'emploi d'été pour les autochtones; le Programme d'emploi d'été dans le Nord et le Programme d'emploi d'été des élèves indiens des écoles secondaires, sont autant de mesures instituées en vue d'aider la jeunesse autochtone.

D'autres ministères fédéraux apporteront leur concours à ce Programme. Ce sont: la Commission de la Fonction publique, les ministères de la Santé et du Bien-être social, de l'Agriculture, de Revenu Canada (douanes et accise), de l'Énergie, Mines et Ressources et de la Consommation.

Programme d'aide à l'industrie du poisson

Le ministre d'État aux Pêches, M. Roméo LeBlanc, a annoncé l'établissement d'un programme provisoire de 50 millions de dollars qui mènera à l'établissement de mesures à long terme pour le rétablissement de l'industrie canadienne du poisson de fond. Pour la première fois, on prévoit assurer une aide financière directe aux pêcheurs.

Le nouveau programme entré en vigueur le 1er mai, remplacera les mesures provisoires qui existaient depuis janvier. Une aide totale de \$28 millions sera accordée aux pêcheurs côtiers et hauturiers qui sont propriétaires de leurs navires et débarquent un produit de haute qualité. Des subventions conditionnelles de \$12 millions seront aussi versées aux usines de traitement, moyennant conservation des prix payés aux pêcheurs en 1974.

Un autre dix millions de dollars a été mis de côté pour résoudre les problèmes de commercialisation et qui serviront à des paiements de rattrapage, au financement des stocks et au traitement dans le cadre des programmes internationaux d'aide alimentaire.

M. LeBlanc a déclaré: "Nos objectifs à longue échéance nous obligent à prendre une nouvelle orientation en matière de gestion des ressources, de récolte, de traitement et de commercialisation. Ainsi pourrions-nous tirer le plus grand bénéfice possible d'un secteur de pêche viable."

Le programme découle des recommandations d'un groupe de travail chargé par le ministre l'année dernière d'étudier les problèmes de l'industrie en cause. Les recommandations encouragent une meilleure gestion des populations et une réduction de l'effort de pêche dans les pêcheries surexploitées tant à l'échelle nationale qu'internationale, la rationalisation et l'expansion de la flottille, la réglementation de la participation et l'amélioration de l'efficacité des secteurs primaire et secondaire de l'industrie, une commercialisation mieux ordonnée et un plan de stabilisation qui remplacerait le plus tôt possible le programme provisoire actuel.

"Dans l'immédiat, nous donnons suite à une recommandation voulant que le nombre de bateaux participant à la pêche du poisson de fond ne soit pas augmenté," a dit M. LeBlanc.

Un groupe de travail a cerné les principaux problèmes et recommandé des moyens de renforcer l'industrie. On a fait appel aux connaissances de plusieurs ministères fédéraux et il y a eu consultation avec les pêcheurs, les exploitants et d'autres représentants des régions où la pêche est dominante.

L'élément "poisson de fond" des subventions s'applique à certaines pêches en difficulté, tant sur l'Atlantique que sur le Pacifique. Le poisson de fond représente presque la moitié des mises à terre du Canada dans l'Atlantique, et c'est cette industrie qui est actuellement la plus menacée.

Près de 75% des collectivités de l'Atlantique, à Terre-Neuve, à l'Île-du-Prince-Édouard, au Nouveau-Brunswick, en Nouvelle-Écosse et dans certaines parties du Québec, vivent de la pêche commerciale, et plus de 20% d'entre elles dépendent exclusivement de la pêche et du traitement pour leur revenu.

Mirage albertain

Plusieurs milliers d'aspirants pionniers qui croyaient voir se réaliser leurs rêves d'une vie nouvelle, à la suite des rumeurs de terres gratuites en Alberta, essuient une déception.

Leurs rêves ont été attisés par un article paru récemment dans la presse au sujet d'un projet de caravane de chariots de certains promoteurs de Kleinberg (Ontario) qui consistait à conduire un groupe de vingt familles en chariots couverts tirés par des chevaux sur une distance de 3,000 milles jusqu'au district de la rivière La Paix où supposément des milliers d'acres de terre attendaient les aspirants agriculteurs.

Le ministre des Terres et Forêts de l'Alberta, M. Allan A. Warrack, a expliqué que son ministère n'encourage pas les gens à demander des terres tout d'abord parce que la quantité est limitée et, en deuxième lieu, la priorité est accordée aux agriculteurs du district qui sont déjà établis et qui ont besoin de nouvelles terres pour améliorer le rendement de leurs exploitations. M. Warrack a aussi souligné que les terres de la Couronne ne sont pas gratuites mais qu'elles sont vendues au moins à la valeur marchande des terres privées environnantes.

Pour acquérir une terre de la Couronne en Alberta, le candidat doit avoir vécu dans cette province au moins un an durant les trois années qui précèdent immédiatement sa demande. En outre, le ministre a souligné qu'il y a déjà une accumulation de demandes de la part de résidents admissibles de l'Alberta.

La réaction à cet article de la presse a d'ailleurs été abondante. Les promoteurs de la caravane de chariots ont reçu environ 2,000 lettres et 1,500 appels téléphoniques. La division des Terres du ministère des Terres et Forêts de l'Alberta continue de recevoir nombre de lettres et d'appels téléphoniques.

La presse avait aussi rapporté que le chef de la caravane, M. Gordon Roberts, avait lui-même loué 1,280 acres de terre en versant seulement les frais d'inscription de \$25. En fait, M. Roberts n'a que présenté une demande de location d'une terre, les \$25 constituant le dépôt exigé à la présentation de la demande.

Attribution du Prix littéraire Belgique-Canada à l'écrivain Pierre Mertens

Le prix Belgique-Canada d'une valeur de \$2,000 a été remis officiellement le 18 mai, à l'écrivain belge Pierre Mertens, dans le cadre de la Foire internationale du livre de Montréal, par D'Iberville Fortier, sous-secrétaire d'état adjoint aux Affaires extérieures en présence de l'Ambassadeur de Belgique au Canada, Son Excellence M. Marcel Rymenans et de représentants du Conseil des Arts du Canada. Le Prix littéraire Belgique-Canada est attribuable annuellement, par alternance, à un écrivain francophone du Canada ou de la Belgique. Il couronne l'ensemble de l'oeuvre du titulaire plutôt qu'un ouvrage particulier. Il est financé quant à la partie canadienne, par la Direction des Affaires culturelles du ministère des Affaires extérieures et il est administré par le Conseil des Arts du Canada.

Exposition "85 ans d'enregistrements canadiens"

L'inauguration de l'exposition "85 ans d'enregistrements canadiens", eut lieu le 12 mai - à la Bibliothèque nationale. Cette exposition, qui sera ouverte au public du 13 au 2 septembre, évoque l'histoire des enregistrements sonores au Canada, depuis l'ancien gramophone jusqu'au tout récent matériel sonore quadrphonique en passant par les "machines à cinq sous". Une collection d'objets historiques et de photographies des personnages célèbres de l'industrie canadienne du disque rehaussera les divers objets et documents exposés.

Hebdo Canada est publié par la Direction de l'information, ministère des Affaires extérieures, Ottawa, K1A 0G2.

Il est permis de reproduire les articles de cette publication, de préférence avec indication de source. La provenance des photos, si elle n'est pas précisée, vous sera communiquée en vous adressant à Mlle Y. DuSault, éditeur.

This publication is also available in English under the title Canada Weekly.

Algunos números de esta publicación aparecen también en español bajo el título Noticiario de Canadá.

Ähnliche Ausgaben dieses Informationsblatts erscheinen auch in deutscher Sprache unter dem Titel Profil Kanada.

Inauguration de laboratoires à la direction des Parcs et Lieux Historiques Nationaux

M. Judd Buchanan, ministre des Affaires indiennes et du Nord, a inauguré les nouveaux laboratoires de la Division de la conservation de Parcs Canada. Le personnel de ces laboratoires situés à 1570 Liverpool Court à Ottawa, regroupe 35 conservateurs et techniciens qui identifient, analysent et traitent les artefacts provenant de sites terrestres et sous-marins. Leurs techniques vont des méthodes traditionnelles telles que les essais chimiques par voie humide, la métallographie et la lumière polarisée, aux études par la diffraction à rayons x des structures cristallines, et à l'analyse au moyen d'instruments modernes tels que la fluorescence à rayons x de dispersion d'énergie. Ils peuvent ainsi obtenir de précieuses informations par l'étude d'artefacts tels les équipements militaires, les outils, les poteries, les textiles, les livres et les cartes, les peintures et les meubles antiques.

Exposition des oeuvres de Rita Letendre

Une exposition d'oeuvres de Rita Letendre qui a pour titre "Vibrations colorées", est présentée à la salle Wilfrid-Pelletier de la Place des Arts depuis le 22 mai.

Elle comprend 19 tableaux et un groupe de sept oeuvres tirées de la collection permanente du Musée d'art contemporain.

Le service de diffusion du Musée des beaux-arts a organisé cet événement qui se poursuivra jusqu'au 23 juin dans les foyers Beauchemin et LaPalme grâce à une subvention des Musées nationaux du Canada.

Née à Drummondville, Québec, en 1928, Letendre commença sa carrière en 1952. Elle a participé à plus de 30 expositions de groupe, de l'exposition automatiste de 1952 jusqu'à celle du Centre culturel du Canada à Paris en 1973, Osaka, au Japon, en 1970 et Spolète, en Italie, en 1962.

En outre, 30 expositions particulières ont fait connaître ses oeuvres à travers le monde. Montréal, San Francisco, New-York, Toronto, Los Angeles et Détroit ont présenté ses oeuvres.

Elle a aussi réalisé 11 murales à cinq au Canada et six aux États-Unis.

"Letendre nous a révélé que ses peintures sont des gestes de protestation contre les limites de la matière. Ses créations ont pour effet d'animer l'esprit du spectateur par leur présence même."

"La composition des formes, des heurts chromatiques, la violence du geste, tout est tempéré par une organisation claire de l'ensemble. Ses toiles comportent toujours un énoncé, un point ou une région d'intérêt faciles à déceler. L'oeil de l'observateur est saisi et forcé de parcourir les peintures à partir de cet éclat," déclare M. Ross-handler, directeur adjoint du Musée des Beaux-Arts de Montréal.

Maggie Smith au Festival de Stratford

La comédienne britannique Maggie Smith fera partie de la compagnie du Festival de Stratford pour la saison 1976; c'est ce qu'a annoncé récemment Robin Phillips, directeur artistique de la compagnie.

Mlle Smith, l'une des plus grandes comédiennes de la présente décennie, est apparue aux côtés de sir Laurence Olivier dans nombre de pièces produites par le *National Theatre* de Grande-Bretagne, notamment dans *Othello*, où elle joua le rôle de Desdémone, à la fois sur la scène et à l'écran. Elle a triomphé dans *Hedda Gabler*, production du *National Theatre* mise en scène par Ingmar Bergman, et elle a remporté l'Oscar de la meilleure comédienne pour son rôle-titre dans le film *The Prime of Miss Jean Brodie*. Elle a été acclamée aux États-Unis pour sa participation à la pièce *Beaux Stratagem* présentée par le *National Theatre*; elle s'est également produite dans le West End de Londres dans *Private Lives*, comédie de Noël Coward qui a joué à guichets fermés pendant deux ans avant d'être présentée en tournée nord-américaine, et qui tient toujours l'affiche à Broadway à la demande populaire.

"Nous sommes heureux d'annoncer que Mlle Smith se joindra à la compagnie l'an prochain, a dit M. Phillips. C'est une comédienne dont la renommée internationale rehausse le prestige de toute saison théâtrale, où qu'elle soit présentée, et dont le talent est une source de fierté pour tous ceux qui travaillent à ses côtés."