

étudiera toutes les recommandations qui seront faites pour améliorer le fonctionnement du programme. "Nous ne sommes pas liés à des pratiques précises. Nous voulons atteindre aussi rapidement que possible, et de la meilleure façon, les objectifs fixés par le Parlement avec l'approbation de tous les partis politiques", a ajouté le ministre.

### Nouvelle station de satellite

Une station de satellite qui pourra recevoir, enregistrer, traiter et distribuer les images, obtenues par satellite, de Terre-Neuve et d'une grande partie de l'Atlantique nord sera mise en chantier à Shoe Cove (T.-N.) en juin 1976. Le Centre canadien de télédétection (C.C.T.), ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, a accordé un important contrat évalué à 1.4 million de dollars à la *MacDonald Dettwiler Associates* de Vancouver, pour la construction et l'installation du matériel terrien de traitement des données de la nouvelle station. En vertu d'une entente entre le C.C.T. et la *National Aeronautics and Space Administration* (NASA), la station recueillera des images de trois satellites de la NASA: le Satellite de détection des ressources terrestres (ERTS), lancé en 1972 et maintenant appelé le *Landsat-1* le *Noaa-3*, satellite météorologique lancé en 1973, ainsi que le *Landsat-2*, deuxième d'une série de satellites de détection des ressources du globe, lancé en janvier 1975. Une fois en service, la station de Shoe Cove servira à compléter les services fournis par la station de Prince-Albert (Sask.), qui reçoit les images de tout le Canada à l'exception des régions éloignées de l'Arctique et de Terre-Neuve.

*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 en indiquant la source. La provenance des photos, si elle n'est pas précisée, vous sera communiquée par Mlle Y. DuSault, rédacteur en chef.

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

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

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

### Visite du premier ministre de la Belgique

Le premier ministre de la Belgique, M. Léo Tindemans, fera une visite officielle au Canada au début de mai. M. Tindemans sera accompagné de Madame Tindemans et du ministre belge des Affaires étrangères et de la corporation de développement, M. Renaat Van Elslande, et de Madame Van Elslande.

M. Tindemans se rend ainsi à l'invitation que M. Trudeau lui avait faite pendant son séjour en Belgique, en octobre 1974. Cette visite reflète le désir des gouvernements belge et canadien de renforcer la coopération dans tous les domaines entre les deux pays.

C'est le secrétaire d'État aux Affaires extérieures, M. Allan J. MacEachen, qui a invité M. Van Elslande et Madame Van Elslande.

Au cours de leur séjour au Canada, MM. Tindemans et Van Elslande se rendront dans les Territoires du Nord-Ouest, ainsi qu'au Québec et en Alberta, où les premiers ministres Bourassa et Lougheed les recevront. Ces derniers avaient fait une visite officielle en Belgique en 1974 et en 1975 respectivement.

### Des bovins du Canada en Inde

Des bovins canadiens ont été expédiés en Inde afin de constituer un troupeau de reproduction qui permettra d'y accroître la production laitière. Le premier envoi comprenait 86 génisses Holstein et 60 Jersey âgées de 6 à 18 mois, et le second, 300 génisses Holstein âgées de trois mois.

Des travaux de recherches ont révélé qu'une vache issue d'un croisement entre vache indienne et taureau laitier canadien produit huit fois plus de lait que sa mère. Trois de ces vaches croisées assurèrent à un paysan indien un niveau de vie au-dessus du seuil de pauvreté.

Ces génisses et une quantité suffisante de semence à leur administrer par insémination artificielle, une fois qu'elles seront aptes à la reproduction, ont été envoyées par la Fondation canadienne contre la faim à deux organismes indiens sans but lucratif.

Selon Mme Catherine Harvey, membre

de la Fondation canadienne contre la faim, il est moins coûteux d'implanter des troupeaux de reproduction dans ce pays que d'importer du Canada toute la semence nécessaire.

Quelque 140 familles paysannes y apprendront la gestion d'un troupeau grâce aux conseils de M. H.O. Dilawri, homme d'affaires et agriculteur d'Ottawa. Lui-même originaire du Punjab, il a accepté de retourner en Inde pendant trois ans à titre de directeur de programme.

### Fermeture de la pêche du sébaste

Le ministre d'État responsable des Pêches, M. Roméo LeBlanc, a annoncé l'adoption de mesures de conservation des stocks de sébaste dans le golfe Saint-Laurent.

Des études scientifiques ont permis de déceler un déclin jusqu'à environ 100 000 tonnes, des populations d'adultes reproducteurs; une accentuation de ce déclin menacerait la survie de l'espèce dans le golfe.

Afin d'assurer la reproduction des ressources, une prise de 30 000 tonnes a été autorisée à cet endroit pour 1976 comparativement à 60 000 tonnes en 1975. De plus, toute pêche du sébaste a été interdite dans le golfe jusqu'au 30 avril à minuit. Durant cette période, les bateaux qui pêchaient d'autres poissons de fond dans ces eaux pouvaient néanmoins capturer du sébaste jusqu'à concurrence de 5 000 livres, par expédition, ou 10 p. 100 de leurs prises globales. M. LeBlanc a souligné que cette marge de prises accidentelles pourra être modifiée si nécessaire pour permettre d'autres pêches, notamment celles de la morue et du flet. (Ces nouvelles règles sont comprises dans le Règlement de pêche du sébaste de l'Atlantique.)

M. J.- Alphonse Ouimet, président du conseil d'administration de Télésat Canada, a reçu récemment le Prix canadien des ingénieurs, lors d'un banquet des Ingénieurs professionnels. Ce prix a été fondé pour honorer "les ingénieurs remarquables de ce pays et pour distinguer les performances exceptionnelles dans les domaines qu'ils ont choisis".