

Hebdo Canada

Volume 1, N° 11

le 21 mars 1973



Affaires extérieures External Affairs
Canada Canada

Programme de construction navale au service des pêches et des sciences de la mer, 1

La Preservation Hall Jazz Band emporte le CNA dans son swing, 2

Une station de radiodiffusion communautaire dans l'Arctique, 2

Visite du président du Mexique, M. Luis Echeverria, 3

Perspectives encourageantes pour l'économie canadienne, 3

Les pièces pyrotechniques ne sont pas toutes interdites, 4

La saison théâtrale de Stratford débutera en juin, 5

Conférence scientifique francophone, 6

La régénération des Grands Lacs va bon train, 6

Programme de construction navale au service des pêches et des sciences de la mer

Le ministre des Pêches, M. Jack Davis, a annoncé un nouveau programme quinquennal de construction navale de 50 millions de dollars visant à moderniser les flottes qui s'occupent de recherche et de protection dans le domaine de la pêche au Canada, de même qu'à en accroître l'efficacité.

Des plans de construction de bateaux destinés à répondre aux besoins de plus en plus importants en cartes marines et en levés géophysiques, concernant particulièrement la recherche de pétrole et d'autres matières minérales au large, ainsi que les dangers de la pollution dans l'Arctique, ont également été annoncés.

M. Davis a signalé que, si le Canada doit gérer avec efficacité les ressources renouvelables et les ressources minérales de nos vastes régions hauturières, il est clair que nos bateaux scientifiques et patrouilleurs doivent pouvoir être utilisés à cent milles et plus des côtes et pendant de longues périodes. Aussi faut-il augmenter la navigabilité, la grosseur et la vitesse de ces bateaux.

Plusieurs facteurs font ressortir la nécessité d'accroître les flottes du Service des pêches et des sciences de la mer. D'abord, la décision prise par le Canada en 1970 d'étendre la limite territoriale à 12 milles et d'établir sur ses côtes occidentale et orientale des zones exclusives de pêche a augmenté la superficie à défendre contre les navires de pêche étrangers. Cette superficie sera agrandie considérablement si le Canada est appuyé lors de la Conférence des Nations Unies sur le droit de la mer, qui sera tenue plus tard cette année, lorsqu'il proposera de faire reconnaître internationalement la responsabilité des États côtiers relativement à la gestion efficace des ressources du plateau continental. Pour ce qui est du Canada, cela comprendrait la surveillance des eaux

côtières jusqu'à une distance de 300 milles du continent.

En outre, par suite d'une décision récente de pays membres de la Commission internationale des pêcheries de l'Atlantique nord-ouest (CIPANO) de mettre en vigueur des contingents nationaux de prises de hareng, de morue et d'autres espèces, les bateaux de recherche et les bateaux patrouilleurs ont dû accroître leurs activités au large. Un autre facteur qui vient s'ajouter concerne les travaux croisés du Service hydrographique du Canada, qui a entrepris de cartographier toute l'étendue du plateau continental.

Conservation et protection des pêches
La plus haute priorité sera accordée à la construction d'un bateau patrouilleur hauturier de 200 pieds de longueur, qui servira à Terre-Neuve. Cette construction sera terminée en 1975-1976 et coûtera 4.15 millions de dollars. On entreprendra également des travaux d'étude de deux bateaux semblables, un pour la côte du Pacifique et l'autre pour l'Atlantique, bateaux qui devraient être prêts à servir en 1978. Les plans d'un bateau de protection de 95 pieds de long, destiné à la région de l'Atlantique, sont déjà bien avancés; on estime que le bâtiment sera achevé en 1974-1975 et coûtera \$700,000. Les travaux se poursuivront pour remplacer trois patrouilleurs de 48 pieds, basés à Terre-Neuve, et un certain nombre d'unités de moindre taille. Au total, 17 patrouilleurs de grosseur moyenne opérant sur les côtes est et ouest ainsi que dans les Territoires du Nord-Ouest doivent être remplacés au cours des cinq prochaines années au coût d'environ 4.1 millions de dollars.

Recherches dans le domaine des pêches
On entreprend immédiatement les plans d'un bateau de recherche hauturière à