

actualités

Goélette terre-neuvienne

La *Norma & Gladys*, une authentique goélette terre-neuvienne, fait actuellement le tour du monde. Partie en août dernier de St John's, capitale de la province de Terre-Neuve, elle sera de retour à son port d'attache l'été prochain. C'est l'un des derniers témoins d'une époque révolue de la pêche côtière. Sortie il y a une trentaine d'années d'un chantier naval de la



baie de la Trinité, construite en bois locaux (épicéa et bouleau), elle a participé à de nombreuses campagnes de pêche sur les "grands bancs" avant d'être affectée au cabotage. Il y a deux ans, la province de Terre-Neuve en a fait l'acquisition avec le concours des Musées du Canada. Les ponts, la voilure et l'extérieur du bateau ont été

CANADA d'aujourd'hui

18 rue Vignon, 75009 Paris

Organe d'information
des ambassades du Canada.

Avril 1976, N° 35

Nos lecteurs sont priés
de signaler leurs changements
d'adresse (avec code postal);
joindre la dernière
étiquette d'expédition.

Photos: Comité d'organisation des
Jeux olympiques, Alain Renaud, Guy
Dubois (le Rideau vert), Luther C.
Goldman (Bureau of Sport, Fisheries
and Wildlife, Washington, D C),
Office national du film du Canada.

Imprimé en Belgique
par Brepols, Turnhout.

remis en état avec un grand souci d'exactitude; la cale a été aménagée en salle d'exposition. Ce voilier d'un autre âge, mais doté de moteurs auxiliaires et des instruments de navigation les plus modernes, est porteur d'une exposition sur les ressources biologiques de la mer et les dangers que la surexploitation des fonds représente pour elles.

Publicité radio-télévisée

On évalue à 85 millions de dollars canadiens (environ 365 millions de francs français) le montant annuel des contrats de publicité passés par les entreprises canadiennes aux stations de radio et de télévision des Etats-Unis. Les émissions de ces stations peuvent en effet être reçues sans difficulté dans toutes les régions du Canada non éloignées de la frontière américaine, régions où vit la majeure partie de la population. La forte audience de ces stations sur le territoire canadien permet aux annonceurs de toucher leurs marchés potentiels au Canada sans passer par les stations canadiennes. Le gouvernement canadien, qui estime cette situation anormale, a le projet de retirer aux dépenses de publicité engagées outre-frontière la déductibilité fiscale au titre des frais généraux des sociétés.

Le charbon de l'Alberta

En 2004, le charbon couvrira près de la moitié des besoins énergétiques de l'Alberta, province canadienne grosse productrice de pétrole. C'est ce que prévoit un comité de spécialistes albertains dans une étude qui porte sur les trente années à venir. Au cours de cette période, la consommation provinciale d'énergie sera multiplié par 2,7. La part du pétrole, qui correspond actuellement à 42 p. 100 des besoins de la province, restera stable pendant une vingtaine d'années, puis elle diminuera pour ne plus correspondre qu'à 34 p. 100 de la consommation totale en 2004. Cette année-là, le charbon contribuera aux besoins pour 47 p. 100 au lieu de 10 p. 100 actuellement. Il aura agrandi son domaine aux dépens du pétrole et, plus en-

core, du gaz naturel. La croissance de la consommation d'électricité explique pour une large part la future redistribution des rôles que jouent dans l'Alberta les différentes sources d'énergie.

Elections provinciales

En Colombie-Britannique, les élections de décembre dernier ont eu pour effet d'inverser le rapport des forces à l'assemblée législative: le Parti créditiste (droite populiste) a obtenu les deux tiers des cinquante-cinq sièges, proportion qui fut celle du Nouveau parti démocratique (social-démocrate) pendant trois ans. Celui-ci a conservé tout son électorat (40 p. 100 des suffrages), mais bon nombre des électeurs qui s'étaient portés en 1972 sur les deux petits partis provinciaux (libéral et conservateur), provoquant l'échec du Parti créditiste, ont réintégré le camp créditiste (48 p. 100 des suffrages au lieu de 31 p. 100); le Nouveau parti démocratique a perdu ainsi plus de la moitié de ses sièges. M. Bill Bennett, fils de M. William Bennett, premier ministre de la province de 1952



M. Bill Bennett

à 1972, est devenu à son tour premier ministre. Située entre la côte Pacifique et les hautes chaînes des Rocheuses, la Colombie-Britannique a la réputation d'une petite Californie. Riche de ses ressources forestières, minières et hydrauliques, de ses industries et de son tourisme, elle commerce activement avec les Etats-Unis et le Japon comme avec le reste du Canada. Très urbanisée — l'axe Vancouver-Victoria rassemble les trois quarts de ses 2,3 millions d'habitants — elle obtient depuis longtemps, en dépit d'un taux de chômage élevé, des résultats économiques que beaucoup d'autres provinces lui envient.

Recherches sur le hockey

Des chercheurs de l'université Laval, à Québec, se consacrent depuis plus de deux ans à l'étude de l'exercice du hockey sur glace, sport national canadien. Ils ont élaboré des



tests qui permettent aux instructeurs d'évaluer la condition physique des joueurs et mis au point des techniques de mesure de la force musculaire, des temps de réaction, de la résistance, etc. Ils étudient aussi l'équipement du joueur et tentent de définir des "buts" qui soient cause de moins d'accidents que les buts actuels. Au Québec seulement, on évalue à cent quarante mille le nombre des joueurs de hockey et à huit mille le nombre des instructeurs.

Techniques pétrolières

Des chercheurs de l'Energie atomique du Canada, société d'Etat, envisagent de faire servir la chaleur produite par la fission nucléaire à l'extraction du pétrole contenu dans les sables bitumineux de l'Alberta. Les sables de surface sont extraits depuis près de dix ans à l'aide de techniques minières, mais la majeure partie de l'immense gisement est constituée de couches de bitume situées à des profondeurs comprises entre quatre-vingts et huit cents mètres. L'exploitation n'en serait possible, estime-t-on, que si l'on parvenait à liquéfier le bitume "in situ" pour pouvoir l'extraire ensuite par pompage. C'est la liquéfaction que les chercheurs entendent réaliser en injectant dans le gisement de grandes quantités de vapeur d'eau qui seraient produites par un réacteur nucléaire. Au bout de quelques mois, le mélange de pétrole et d'eau migrerait vers des puits d'extraction. Après pompage, le pétrole serait séparé de l'eau selon les techniques actuelles.