

La visite royale au Canada

La reine Elizabeth et le prince Philip, duc d'Édimbourg, visiteront, du 13 au 15 juillet, une partie de l'Est du Canada, en commençant par la Nouvelle-Écosse.

Ils s'arrêteront à Halifax, Dartmouth, la vallée de l'Annapolis, Windsor, Kentville, Wolfville et à la base des Forces canadiennes à Greenwood.

De la Nouvelle-Écosse, ils traverseront au Nouveau-Brunswick, les 15 et 16 juillet, plus particulièrement à Fredericton, Chatham et Newcastle.

Le couple royal se rendra ensuite à Kingston en Ontario, à bord du yacht *Britannia* de Sa Majesté, pour assister aux compétitions olympiques de voile.

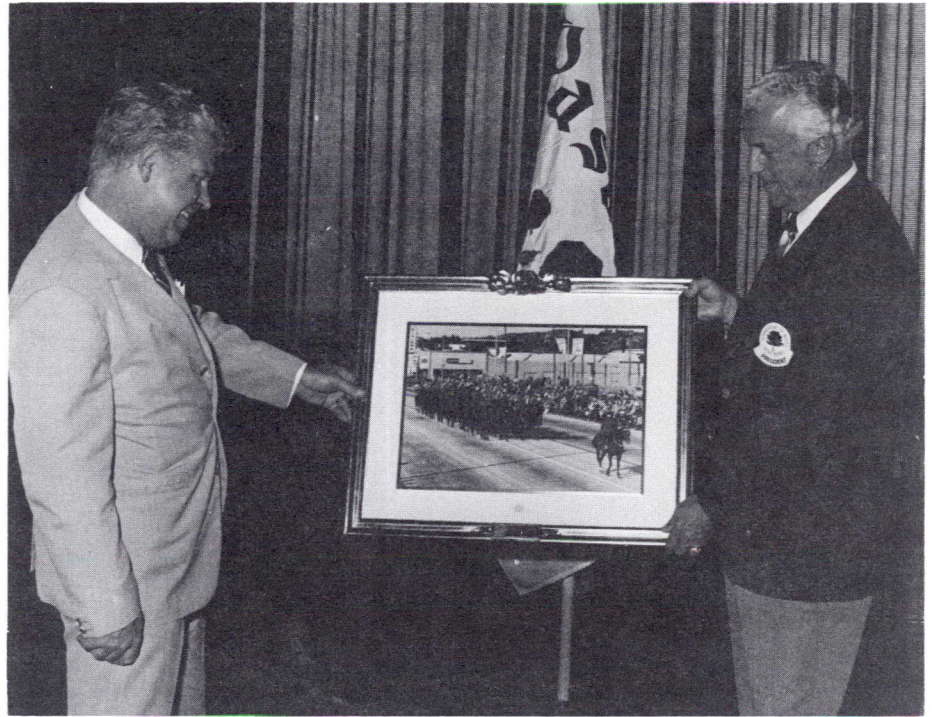
Ils visiteront ensuite Upper Canada Village à Morrisburg avant d'aller à Montréal pour les principaux événements des Jeux olympiques.

Pétrole de l'Ouest acheminé à Montréal

L'Office national de l'énergie a accordé en juin l'autorisation de mettre en service le nouveau prolongement de l'oléoduc de l'Interprovincial qui a été construit sur une distance de 520 milles à partir de Sarnia en Ontario jusqu'à Montréal. Les raffineries de la région de Montréal s'attendaient à recevoir les premières livraisons de pétrole provenant de l'Ouest canadien au cours des dernières semaines de juin.

Ces raffineries s'approvisionnaient uniquement en pétrole importé avant le prolongement du réseau de l'Interprovincial qui achemine le pétrole canadien, à partir de l'Alberta, au centre du Canada et aux États-Unis. Le volume de pétrole canadien livré à Montréal augmentera graduellement d'une moyenne approximative de 120 000 barils par jour en juillet à 250 000 barils par jour vers la fin de l'année.

L'Office national de l'énergie a annoncé qu'il autorisait l'exportation de 450 000 barils de pétrole par jour du Canada aux États-Unis en juillet. Cette baisse du niveau des exportations, par rapport aux mois précédents, est due à l'augmentation, au Canada, des besoins en pétrole canadien puisque le marché de Montréal est mainte-



M. Carl E. Wopschall, président du concours annuel "La Parade des roses" qui a lieu le premier janvier de chaque année à Pasadena (Californie) présente à M. Allan Roger, directeur de la Direction de l'information du ministère des Affaires extérieures, une collection de photos encadrées (couleurs) de la parade à laquelle le Canada participait cette année pour la première fois.

À son tour, M. Roger a présenté à M. Wopschall le troisième exemplaire du livre *Between Friends/Entre Amis*, cadeau du Canada aux É.-U. à l'occasion de leur bicentenaire. Le premier exemplaire avait été offert au président Gerald Ford, et le deuxième au premier ministre Pierre-Elliott Trudeau.

nant relié au réseau de l'Interprovincial.

Les exportations de pétrole depuis le mois de janvier dernier se sont maintenues à environ 505 000 barils par jour, un peu au-dessous du volume de 510 000 barils autorisé par l'Office pour les premiers six mois de 1976.

L'Office national de l'énergie avait expliqué, en septembre 1975, que les exportations de pétrole seraient réduites chaque mois durant la dernière moitié de 1976 à mesure que les livraisons de pétrole augmenteraient à Montréal.

On prévoit que les exportations de pétrole seront réduites à une moyenne d'environ 420 000 barils par jour pendant les derniers six mois de l'année en cours.

Il n'y aura aucun changement dans les prix du pétrole canadien exporté aux États-Unis en juillet.

Découverte d'un blé autofertilisant

Une importante découverte, faite à la Station de recherches de Lethbridge (Alberta), promet d'améliorer la production mondiale d'aliments grâce à un type de blé de printemps autofertilisant.

Deux chercheurs de la station, Ruby Larson, généticienne du blé, et John Neal Jr., microbiologiste des sols, ont modifié la formule génétique d'un type de blé de printemps pour qu'il favorise la prolifération dans le sol de bactéries qui convertissent l'azote de l'air en un aliment assimilable par la plante.

Ce processus bactériologique appelé fixation de l'azote (conversion de l'azote en engrais naturel) exige habituellement la coexistence et la collaboration harmonieuse des bactéries et des nodosités radiculaires des légumineuses (luzerne par exemple).

Pour la première fois, les chercheurs