

livres sterling ou environ \$300,000 à l'époque.

Le fort Lévis ne fut armé qu'en 1878. Il servit de dépôt de munitions au cours de la Première Guerre mondiale et quelques régiments y furent hébergés avant leur départ pour l'Europe. D'autres troupes y furent cantonnées en 1939.

Un laboratoire de recherche à Igloolik

L'inauguration d'un laboratoire de recherche de l'est de l'Arctique a eu lieu récemment. A cette occasion, le ministre des Affaires indiennes et du Nord canadien, M. Judd Buchanan, a déclaré ce qui suit:

"Ce laboratoire situé à Igloolik permettra des recherches générales dans l'Arctique oriental. C'est à la suite d'entretiens entre les autorités territoriales du Nord et celles du Sud, et auxquels le conseil local d'Igloolik a également participé, qu'il a été décidé d'établir le laboratoire dans cette localité.

"Le Gouvernement canadien espère que, tout en servant les intérêts de l'ensemble des Canadiens, cet établissement, ainsi que les autres installations de ce genre, contribueront à améliorer les conditions de vie septentrionales dans des secteurs tels que le bâtiment, la santé et le progrès social. Il est à souhaiter que l'existence de ce laboratoire stimulera l'intérêt des peuples nordiques pour la recherche scientifique et incitera un nombre croissant d'autochtones du Nord à étudier eux-mêmes les problèmes qu'ils considèrent importants.

"Nous sommes conscients de la nécessité de tenir les septentrionaux au courant des projets de recherche entrepris dans le Nord et des résultats de ces recherches. Les habitants du Nord, en tant que Canadiens, ont le droit et le devoir de jouer un rôle actif dans toutes les questions qui les concernent."

Levé géophysique dans la baie d'Hudson

La Direction de la physique du globe du ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources et le Service hydrographique (région du centre)

d'Environnement Canada ont entrepris cette année un programme conjoint de mesures des champs gravimétriques et géomagnétiques et de la profondeur des eaux de la baie d'Hudson. Éléments fondamentaux pour la recherche et la mise en valeur des ressources de la région et les études des caractéristiques des couches profondes et de la structure de celle-ci, ces données servent également pour l'inventaire fédéral des caractéristiques géophysiques des régions sous-marines du Canada. L'équipe des levés a exécuté en 1975 plusieurs cheminements très espacés dans la baie d'Hudson et complétera ce réseau de lectures au cours des quatre prochaines années.

Dévoilement d'une plaque historique à l'Université Laval de Québec

Le dévoilement d'une plaque historique a commémoré récemment l'établissement en 1852 de l'Université Laval de Québec, la première université de langue française en Amérique du Nord et l'une des plus anciennes de l'hémisphère occidental; seules celles de Lima, Mexico et Harvard ayant été fondées précédemment.

C'est M. Jean Marchand, ministre d'État qui a représenté le ministre des Affaires indiennes et du Nord, M. Judd Buchanan, à la cérémonie du dévoilement.

Cette cérémonie s'inscrit dans le cadre du Programme national de commémoration de lieux historiques, de personnes et d'événements d'importance nationale. Dans son allocution M. Marchand a déclaré: "C'est la Commission des lieux et monuments historiques du Canada qui recommande l'aposition de ces plaques historiques mais elles ne constituent qu'une des multiples façons de Parcs Canada de commémorer l'histoire de notre pays. Nous avons aussi un réseau de 52 parcs et lieux historiques nationaux répartis à travers le pays et deux d'entre eux se situent dans la ville de Québec: le parc de l'Artillerie et le parc Cartier-Brébeuf où plus de 80,000 visiteurs se sont rendus cette année."

Historique

C'est en 1663 que le premier évêque de la Nouvelle-France, Mgr François de Montmorency Laval fondait le Séminai-

re de Québec. En 1852 ce dernier recevait une charte royale lui conférant le statut d'université. Depuis, l'Université Laval n'a cessé de croître en importance. En 1948 elle faisait l'acquisition d'un vaste terrain de plus de 400 acres en périphérie des villes de Québec, Sillery et Ste-Foy. Ce fut une étape importante dans l'expansion de cette université qui reçoit aujourd'hui plus de 19,000 étudiants à temps plein.

L'observatoire solaire de la rivière des Outaouais

Un observatoire solaire optique exploité par le Conseil national de recherches sur les rives de la rivière des Outaouais près de Shirley's Bay, dans l'Ontario, est maintenant opérationnel après plusieurs années de construction et d'essais. Faisant partie de l'Institut Herzberg d'astrophysique, l'observatoire procède à des analyses cinématographiques de l'évolution rapide des structures fines des zones de taches solaires en vue de faire progresser les connaissances sur les processus fondamentaux conduisant à la formation de ces taches et aux éruptions solaires. Une batterie de télescopes localise une ou plusieurs régions solaires en activité pendant que des cinécaméras commandées par un ordinateur miniaturisé prennent des films. Le site de l'observatoire sur la rivière a été choisi après une étude minutieuse de plusieurs emplacements parce que l'effet de refroidissement de la surface de la rivière sur l'écoulement des masses d'air locales offre de longues périodes d'observation stables qui sont idéales pour la cinématographie solaire.

Livraisons de véhicules automobiles, septembre 1975

La production de voitures particulières s'est élevée à 92,235 unités en septembre, comparativement à 87,915 en septembre 1974. La production cumulée s'établit à 753,343, comparativement à 875,413 en 1974.

Le total des véhicules utilitaires produits est de 32,989 pour septembre 1975 comparativement à 26,236 en septembre 1974. Depuis le début de 1975, le nombre de véhicules s'établit à 269,360 contre 264,524 en 1974.