

(1504-1570), n'était représenté à l'exposition que par des oeuvres françaises, mais on y voyait une figure de la *Paix* dessinée par Nicolo Dell'Abate avant son départ de Bologne pour la France (1552) et prêtée par un collectionneur privé de New York.

Cette exposition, organisée dans le cadre des échanges culturels entre la France et le Canada s'est ouverte le premier mars à la Galerie nationale des Arts. Après le Grand Palais de Paris, où l'exposition s'est terminée le 15 janvier, Ottawa est la seule ville où cette exposition fut présentée.

### Vente de deux centrales mobiles à la Chine

La vente par *Orenda Limited*, une filiale de *Hawker Siddeley Canada Ltd*, de deux centrales mobiles de génératrices d'énergie électrique à la République populaire de Chine, au coût d'environ quatre millions de dollars, a été annoncée dernièrement par le ministre de l'Industrie et du Commerce, M. Alastair Gillespie. "Je suis heureux de dire que cette vente considérable est le fruit des pourparlers entamés au cours de la foire commerciale tenue par le ministère à Pékin au mois d'août, a déclaré M. Gillespie. Les représentants d'Orenda ont poursuivi les négociations lors de visites subséquentes et nous avons la conviction que ce n'est là que le début de relations suivies entre cette société et la République populaire de Chine."

M. Murray E. Davis, président et principal administrateur d'Orenda Limited, a ajouté que c'est la première vente faite à la Chine par une unité opérationnelle de *Hawker Siddeley Canada*. Il s'est dit très reconnaissant d'avoir eu l'occasion de participer à la Foire de Pékin.

Chacune des centrales de génératrices comprend une turbine industrielle à gaz activant une génératrice à frot-

toir produisant 9,000 kW. La turbine à gaz et la génératrice, ainsi que l'équipement connexe, sont installés sur deux wagons plats de chemin de fer pour voies d'écartement normal. Le premier wagon, qui a deux boggies à trois essieux, transporte la centrale d'énergie, l'engrenage de démultiplication et la génératrice. Le second wagon plat, qui a deux boggies à essieu double porte les instruments, l'engrenage de commutation, les disjoncteurs et l'équipement de contrôle.

Les turbines à gaz qui peuvent fonctionner au gaz naturel ou au combustible liquide, seront fabriquées à l'usine de turbines pour avions ou industrielles de la société Orenda à Malton, Mississauga, Ontario, où seront assemblées les unités complètes.

Les quatre wagons plats seront construits à l'usine de wagons de marchandises de la Division Trenton d'Orenda, à Trenton (Nouvelle-Écosse). Les deux centrales génératrices seront livrées simultanément en 1974.

### La Bolivie achète des avions d'entraînement

Le gouvernement de la Bolivie a passé un contrat évalué à plus de 4 millions de dollars avec la société *Northwest Industries Limited* d'Edmonton pour la fourniture de 13 avions d'entraînement à réaction T-33 remis en état à l'armée de l'air bolivienne. Le montant du contrat englobe les pièces de rechange et les services techniques pour les avions d'entraînement monomoteurs.

Une filiale en toute propriété de la *CAE Industries Ltd* de Montréal, la *Northwest Industries* s'occupe depuis plusieurs années de remettre en état et d'entretenir des avions d'entraînement T-33.

### Un neuvième puits de gaz dans l'Arctique

Le ministre des Affaires du Nord, M. Jean Chrétien, a annoncé que la Compagnie *Panarctic Oils* a obtenu de fortes venues de gaz dans un second forage sur le champ Hecla situé sur le versant occidental de la presqu'île Sabine, sur l'île Melville. Ce puits, *Panarctic Tenneco* et al Hecla I-69, a été dévié sous la mer à une distance

d'un demi-mille de la côte et a rencontré la même zone gazifère que *Panarctic Tenneco* et al POR Hecla F-62.

Le champ de gaz Hecla se trouve sur une structure jumelle de celle de Drake Point, mais située à 30 milles à l'est du grand champ de gaz de Drake Point. Un autre point d'intérêt est qu'il s'agit du neuvième puits productif de gaz dans les îles de l'Arctique.

### Séries de la Coupe Stanley et demi-finales de l'Association mondiale

#### Ligue nationale de Hockey

##### Demi-finales, Série E

Avril 14, Philadelphie 5, Montréal 4  
 Avril 17, Montréal 4, Philadelphie 3  
 Avril 19, Montréal 2, Philadelphie 1  
 Avril 22, Montréal 4, Philadelphie 1  
 Avril 24, Montréal 5, Philadelphie 3  
 Montréal remporte 4 parties à 1

##### Série F

Avril 12, New York 4, Chicago 1  
 Avril 15, Chicago 5, New York 4  
 Avril 17, Chicago 2, New York 1  
 Avril 19, Chicago 3, New York 1  
 Avril 24, Chicago 4, New York 1  
 Chicago remporte 4 parties à 1

#### Association mondiale

##### Demi-finales

##### Est

Avril 18, New England 3, Cleveland 2  
 Avril 19, New England 3, Cleveland 2  
 Avril 21, New England 5, Cleveland 4  
 Avril 22, Cleveland 5, New England 2  
 Avril 26, New England 3, Cleveland 1  
 New England remporte 4 parties à 1

##### Demi-finales

##### Ouest

Avril 20, Winnipeg 5, Houston 1  
 Avril 22, Winnipeg 2, Houston 0  
 Avril 24, Winnipeg 4, Houston 2  
 Avril 26, Winnipeg 3, Houston 0  
 Winnipeg remporte 4 parties à 1

Hebdo Canada est publié par la Direction de l'Information, ministère des Affaires extérieures, Ottawa, K1A 0G2. Un index paraîtra tous les trois mois.

Il est permis de reproduire les articles de cette publication, de préférence avec indication de source. La provenance des photos, si elle n'est pas précisée, sera communiquée sur demande.

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