

Don de l'Afghanistan

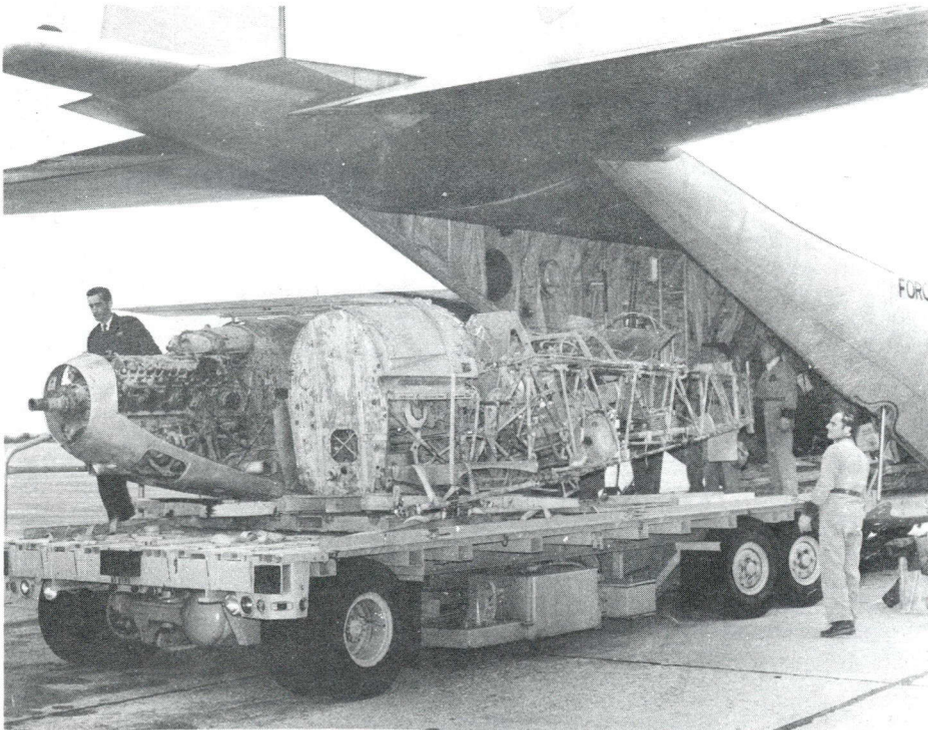


Photo: Forces canadiennes

Un ancien avion anglais Hawker Hind, que l'on croit être l'un des quatre qui existent encore, est arrivé récemment à l'aéroport d'Uplands (Ottawa) à bord d'un avion Hercules. L'avion a été donné au Canada par l'Afghanistan où il avait servi pendant 25 ans et après quoi on l'avait utilisé pour l'entraîne-

ment. On procédera à sa restauration et il fera ensuite partie de la collection aéronautique nationale de la Base des Forces canadiennes à Ottawa.

Au autre avion Hind se trouve en Nouvelle-Zélande et deux autres en Angleterre.

Indice du produit intérieur réel

L'indice du produit intérieur réel a progressé de 0.7% durant le troisième trimestre de 1975, passant de 201.8 au deuxième trimestre à 203.1. Les industries productrices de biens ont enregistré leur sixième baisse trimestrielle consécutive. Les industries productrices de services ont fait état du gain le plus élevé jusqu'à ce jour en 1975 avec une hausse de 1.6%.

L'indice de la production industrielle n'a pas avancé depuis le premier trimestre de 1974 et il a poursuivi sa tendance à la baisse au cours du troisième trimestre de 1975 avec un recul de 0.9%. La composante "industries manufacturières de biens non durables" a connu un déclin prononcé de 2.8%, à la suite de baisses importantes dans l'industrie des pâtes et papier paraly-

sée depuis la mi-juillet dans plusieurs usines du Québec, de l'Ontario et de la Colombie-Britannique. Les composantes "produits du pétrole et du charbon" et "aliments et breuvages" ont également subi des pertes importantes au cours du trimestre.

Les industries manufacturières de biens durables ont progressé de 1.0% au cours du trimestre, par suite de la forte croissance des manufacturiers de véhicules automobiles. L'industrie des appareils et du matériel électriques a gagné 2% de terrain par suite de la hausse de la production de réfrigérateurs, de congélateurs et de télécouleurs. Cette hausse fait suite à quatre déclin trimestriels consécutifs. La composante des produits du bois a baissé de 11.7% au cours du trimestre, surtout à cause de grèves survenues dans le forestage et les scieries de la

Colombie-Britannique.

Une demande moins forte d'électricité a contribué à produire une deuxième baisse consécutive dans le rendement des services publics. L'industrie des mines n'a pratiquement pas varié en n'augmentant que de 0.2% par rapport au deuxième trimestre. L'industrie de la construction a augmenté de 4.0% au cours du trimestre, principalement à cause d'une activité plus forte dans le secteur de la construction domiciliaire.

Par contre, les industries productrices de services ont progressé de 1.6% au cours de la période, soit la hausse la plus significative depuis le premier trimestre de 1974. Toutes les composantes des industries productrices de services ont progressé. Les gains les plus importants furent enregistrés par le commerce de détail (4.9%) et le commerce de gros (2.2%). Les finances, assurances et affaires immobilières ont augmenté de 1.6% tandis que les services sociaux, commerciaux, personnels et industriels avançaient de 1.1%. Les transports, communications et entreposage n'ont pratiquement pas varié.

Récents projets océanographiques

Parmi les récents projets du programme océanographique de la Division de physique du Conseil national de recherches du Canada on remarque la mise au point d'un salinomètre de laboratoire de haute précision et d'un système de mesure de la salinité et de la température en fonction de la profondeur pour les recherches océanographiques jusqu'à 6 km de profondeur, l'alimentation électrique et la transmission de signaux numériques étant combinées dans un câble conducteur unique. Ces deux instruments sont actuellement fabriqués par Guildline Instruments Limited, de Smiths Falls, dans l'Ontario et se révèlent être un grand succès commercial et scientifique. Les principaux projets actuels portent sur des mesures de confirmation avec une très haute précision de la variation, en fonction de la température, de la conductivité des eaux salines provenant de diverses sources et sur la mise au point d'un système de comptage in situ de petites particules biologiquement actives (zooplancton et phytoplancton) des océans.