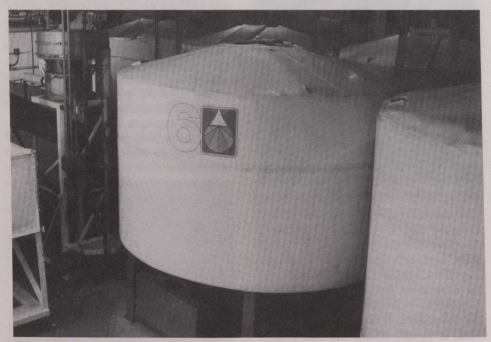


Rita Letendre, What a Beautiful Night, 1984, acrylique sur toile.

En fait, la peinture de Rita Letendre a connu une évolution constante depuis 1952. S'il y a toujours chez cette femme une fougue, un dynamisme et une sorte d'ébullition, cette vigueur est aujourd'hui plus contenue, plus maîtrisée tout en faisant place à une sensibilité plus organisée. M^{me} Letendre dirait « plus adulte ».

Un convertisseur transforme les charges d'alimentation en alcool



La production d'alcool fabriqué sur place à l'aide d'un convertisseur conçu par la compagnie Harvest Fuel Ltd., de Toronto (Ontario), accroît la valeur économique réelle des charges d'alimentation excédentaires ou rejetées, qui, autrement, seraient perdues. Cet appareil représente pour une exploitation agricole une source immédiate et fiable de combustible. Le procédé donne de l'éthanol à 190° qui peut servir de combustible (par exemple, dans les moteurs des machines agricoles), d'antidétonant, d'alcool industriel (solvants, etc.) ou d'agent de valorisation pour la fabrication d'alcool absolu. Le convertisseur de la Harvest Fuel fonctionne à partir de toute une gamme de charges d'alimentation, y compris les bananes, la mélasse, le manioc, le concentré de canne à sucre, le maïs et d'autres céréales. Il est automatisé et son fonctionnement est simple et fiable (on peut le faire fonctionner pendant environ quatre heures par jour).

Nouvelles brèves

Une vente par Wabco Equipment, une division de Dresser Canada Inc., de París (Ontario), vient d'être conclue avec la Colombie. Cette vente de 1 930 000 \$ US comprend la fourniture de six camions de transport à benne basculante de 75 tonnes à Carbones del Caribe, S.A. (CARBONES) de Barranquilla, en Colombie.

Ottawa

Un so

rappr

L'effi

l'hab

La Re

Antic de V

a An

L'an dernier, les fabricants japonais d'automobiles ont acheté, pour un montant d'environ 51,7 millions de dollars, des pièces d'automobiles canadiennes, soit deux fois plus qu'en 1983. Ces ventes devraient continuer de s'accroître cette année, mesure que les usines japonaises aux Étals Unis prendront de l'envergure.

Andréa Bédard, de Sutton (Québec), à répété sa victoire de février 1984 en rent portant l'épreuve du slalom féminin aux championnats canadiens de ski alpin, à Fortress Mountain (en Alberta). Bédard, âgét de 22 ans, a remporté cette victoire et 85,12s, par un temps peu clément. Karen Percy, de Banff (Alberta), a pris la deuxième place avec un temps de 86,61s et Liisa Savijarvi a pris la troisième position avec 87,68s.

Les Canadiens Alex Baumann et Mark Tewksbury ont gagné des médailles d'of ê une compétition internationale de natation à Bonn (Allemagne fédérale). La délégation canadienne a remporté cinq médailles d'of trois d'argent et six de bronze au couls de cette rencontre de trois jours. Baumann a fait cavalier seul dans la piscine 25 m pour réaliser un temps de 1 min 58,805 (seulement 30 centièmes de plus que son propre record établi au 200 m qualre nages). Il remportait ainsi sa deuxième médaille d'or décernée à l'occasion de cette manifestation sportive. Récipiendaire deux médailles aux Jeux olympiques de Los Angeles, il a également battu son propie record du monde au 400 m quatre nages avec un temps de 4 min 14,48s.

Hebdo Canada est publié par la Direction générale des affaires culturelles et de l'information, ministère Affaires extérieures, Ottawa K1A 0G2.

Ariaires exterieures, Ottawa K1A 0G2.

Il est permis de reproduire les articles de celté publication, de préférence en indiquant la source. La provenance des photos, si elle n'est pas précisée, vous selle n'est pas précisée, vous selle n'est pas précisée, vous selle communiquée si vous vous adressez à la rédactrice el chef. Annie Taillefer.

This publication is also available in English under the

title Canada Weekly.

Algunos números de esta publicación aparecen tallibién en español bajo el título Noticiario de Canadá.

Alguns artigos desta publicação são também editados em portuguidos en contratidos en contr

em portugués sob o título Noticias do Canadá.

