

**Le billet de Coquille**

A chacun son métier  
... et les vaches  
seront bien gardées!

page 7

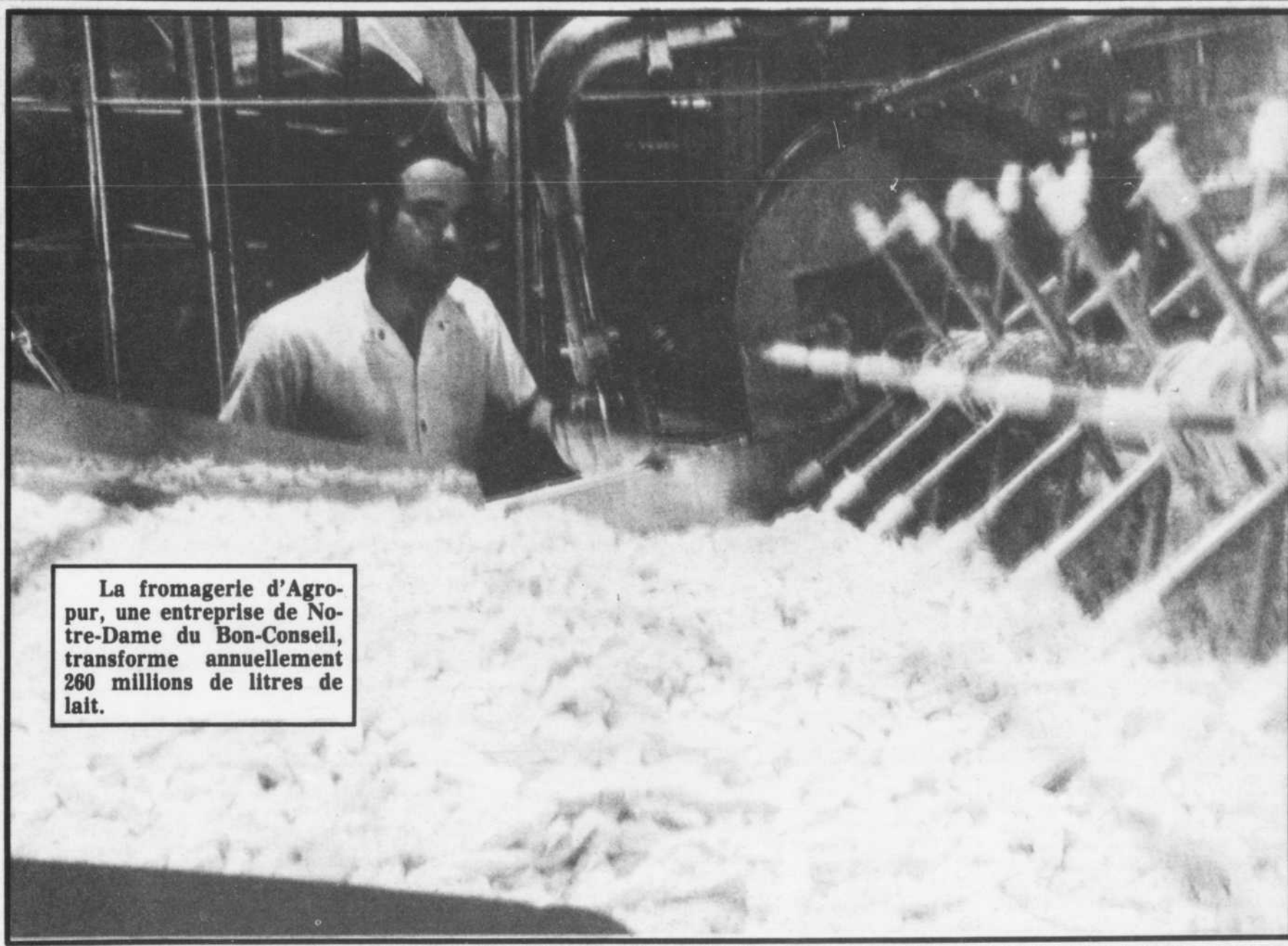
la tribune

**l'extra**

Vol. 3 - No: 2 — CAHIER "S"

— SAMEDI 19 OCTOBRE 1985 —

60,470 copies



La fromagerie d'Agropur, une entreprise de Notre-Dame du Bon-Consell, transforme annuellement 260 millions de litres de lait.

(Photo La Tribune par Gérald Prince)

# La fromagerie d'Agropur ...là où tout est démesuré

• Une longue tradition d'innovations

pages 2 et 3

## A L'INTÉRIEUR

UN CAHIER DE 24 PAGES  
30e ANNIVERSAIRE des MARCHÉS GAUDETTE

UN CAHIER DE 8 PAGES  
AGRANDISSEMENT: LES GALERIES QUATRE SAISONS

124114

S-1

# La fromagerie d'Agropur: là où tout est démesuré



Du côté ouest de l'usine Agropur, à Notre-Dame-du-Bon-Conseil, on trouve cinq quais de débarquement où les camions-citernes déversent leurs produits avec un maximum d'hygiène.

**DRUMMONDVILLE** — Quand on voit défilier pendant des heures, sur de larges convoyeurs, des tonnes et des tonnes de fromage cheddar, on n'a pas de difficulté à croire les connaisseurs: la fromagerie d'Agropur de Notre-Dame du Bon-Conseil est l'une des plus importantes, sinon la plus importante du genre au monde.

Parler de cette entreprise, c'est toujours utiliser des superlatifs, tant tout ici est démesuré.

«Quand l'usine a été agrandie en 1972, dit Bernard Lanciaux, di-

recteur, elle était effectivement la plus grosse du monde. Maintenant, on ne sait plus avec certitude. D'autres usines se sont construites en Europe, aux États-Unis. Même

l'autre usine d'Agropur à Granby, spécialisée dans les fromages fins, produit à peu près la même quantité que celle de Bon-Conseil.»

Faisant figure de géant dans l'industrie fromagère mondiale, Agropur de Bon-Conseil ne cesse de surprendre. Fondée en 1954, elle transforme annuellement 260 millions de litres de lait, soit une moyenne quotidienne d'environ 800.000 litres.

Certains jours, au moment de la grosse production laitière, elle atteint le chiffre-record de 1,6 million de litres en 24 heures.

#### 1300 agriculteurs coopérateurs

Le lait arrive à l'usine par 45 camions-citerne en acier inoxydable, en provenance de 1300 agriculteurs coopérateurs répartis sur 60 kilomètres à la ronde. L'usine est effectivement située au centre d'une région laitière d'envergure, connue comme la région agricole Nicolet.

Du lait provient quotidiennement des comités provinciaux de Drummond, Nicolet, Arthabaska, Richmond, Wolfe, Richelieu, Bagot et Yamaka. De plus, selon les besoins, l'approvisionnement se fait par des transferts inter-usines provenant de Weedon surtout et aussi, à l'occasion, de

Plessisville, Louiseville, La Pérade et Coaticook.

Cinq quais de débarquement permettent à autant de camions de décharger simultanément leur contenu dans des conditions exceptionnelles d'hygiène.

La lait subit ensuite une série de transfor-

usines textile, le coton entrant par une porte et que, par une autre issue, les vêtements étaient acheminés vers les grossistes.

Pas surprenant qu'avec tout ce lait, on fabrique chaque année 20 millions de kilos de fromage, 3 millions de kilos de poudre de lait

de 170.812 pieds carrés (17.000 mètres carrés) et compte 190 employés qui fabriquent le fromage 24 heures par jour, sept jours par semaine.

Ce travailleur géant est affamé à la mesure de sa taille: il consomme 860.000 litres de mazout par mois. C'est pourquoi les dirigeants d'Agropur ont trouvé plus rentable de l'alimenter au gaz naturel. Un embranchement, de l'ordre de 12 millions \$, est en construction depuis quelques semaines pour acheminer, via l'autoroute trans-canadienne, cette précieuse ressource depuis la conduite qui aboutit à Drummondville.

Selon M. Michel Lemire, président d'Agropur, si cette coopérative est devenue l'un des géants de l'agro-alimentaire québécois, c'est parce qu'elle s'est toujours tenue à l'avant-garde de l'innovation.

## Textes et photos de Gérald Prince

mations, depuis la pasteurisation jusqu'au produit fini. L'usine de Bon-Conseil est l'une des rares au monde où le lait entre sous forme liquide et, suivant un procédé continu, en sort emballé sous forme de fromage sans qu'il y ait un seul arrêt dans le processus.

Comme si, dans une

écrémé, 13 millions de kilos de poudre de lactosérum, 2 millions de kilos de poudre de lait instantané et 1,7 million de kilos de beurre de lactosérum.

L'usine elle-même, blottie dans un méandre de la rivière Nicolet, près de la rue St-Félix et de la route 122, couvre une superficie

**l'extra**

Une publication de La Tribune (1982) Inc.

EDITEUR: YVON DUBÉ

EDITEUR ADJOINT: LIONEL DALPÉ

RÉDACTEUR EN CHEF: JEAN VIGNEAULT

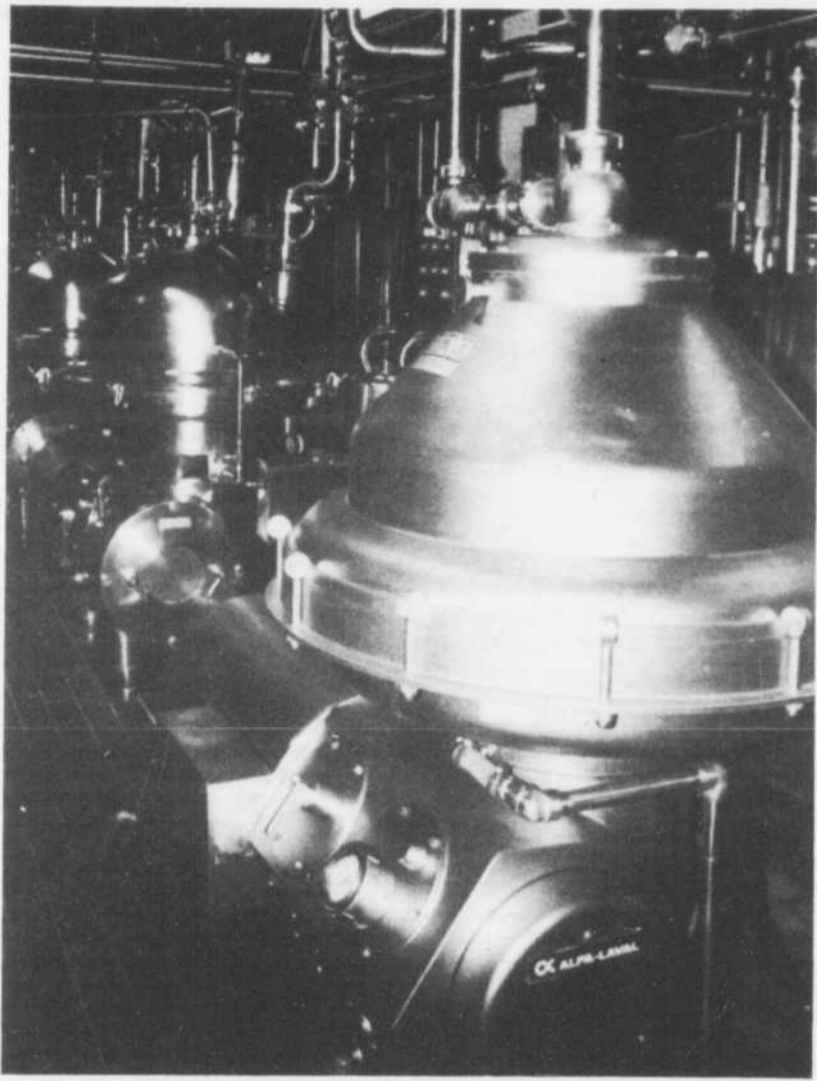
DIRECTEUR DU SERVICE DE LA PUBLICITE: FRANCOIS VAILLANCOURT

DIRECTEUR DU SERVICE DU TIRAGE: GASTON GAGNE

Imprimé sur les presses de La Tribune (1982) Inc.  
au 1950, rue Roy, Sherbrooke, J1K 2X8, Tél. 569-9201.

10825

# ● A Bon-Conseil



Dans ces appareils en acier inoxydable, le lait est écrémé au rythme de 100,000 litres à l'heure pour faire de la poudre de lait écrémé et autres produits.

# Les innovations ne s'y comptent plus

■ L'usine d'Agropur à Notre-Dame du Bon-Conseil compte une longue tradition d'innovations sur tous les plans.

Ses recherches et ses trouvailles en font le point de mire des fromagers d'autres parties du Canada et de l'étranger.

Parmi les plus grandes réussites attribuables à l'usine de Bon-Conseil, on retrouve la mise au point d'une méthode industrielle de fabrication en continu du fromage cheddar. Ce procédé fonctionnait déjà en laboratoire mais les spécialistes le jugeaient irréalisable à l'échelle industrielle.

En réussissant à réaliser ce procédé dans l'usine de Bon-Conseil, Agropur devenait ainsi la première usine canadienne et l'une des premières au monde à réaliser cet exploit.

Autre réalisation d'envergure mondiale: les laboratoires d'Agropur ont réussi à mettre au point une méthode inédite et avant-gardiste pour empêcher la prolifération des bactériophages (éléments qui font disparaître les bactéries nécessaires à la fabrication des fromages).

Cette technique, maintenant largement répandue, a pratiquement éliminé la bête noire de tous les producteurs fromagers: la contamination et la perte de bassins entiers de fromage par des organismes indésirables.

Grande innovation également à Bon-Conseil: c'est la première fromagerie industrielle au monde à avoir mis au point un système complexe de dépollution de ses eaux usées. Depuis que les fromageries existent, l'un des éléments les plus polluants de la fabrication, le petit lait de fromage, était rejeté dans les rivières et devenait source majeure de pollution des cours d'eau.

A Bon-Conseil, la situation était d'autant plus critique que les effluents étaient rejetés dans l'un des bras de la rivière Nicolet dont le débit n'est pas très élevé et qui traverse de nombreuses localités avant de se jeter dans le St-Laurent. De nombreux tests ont été faits dans le passé,

le plus spectaculaire consistant à injecter le petit lait de fromage dans un tuyau qui avait été creusé profondément dans le sol, ceci pour provoquer la destruction des bactéries par l'effet de la pesanteur. Mais ce procédé fut abandonné pour de nombreuses raisons techniques.

Après de nouvelles recherches et avec l'appui des gouvernements supérieurs, Agropur mettait en opération, à l'automne 1984, au coût de près de 2 millions \$, un procédé unique toujours en fonction aujourd'hui: il s'agit de convertir le petit lait en gaz méthane et de rejeter le résidu dans des bassins à ciel ouvert.

Quand le procédé est terminé, la fromagerie récupère le gaz pour sa propre utilisation et rejette à la rivière un liquide dépollué à 95 pour cent, ce qui élimine de ce cours d'eau un facteur polluant important.

Cette usine d'épuration préfigure les systèmes du futur, disent les dirigeants d'Agropur: elle est silencieuse, ultra-efficace, elle ne réclame pratiquement aucun entretien, elle transforme une source de pollution en énergie et produit également des engrais utiles en agriculture.

Avant la mise en place de ce système, Agropur polluait autant qu'une ville de 50,000 personnes. Aujourd'hui, la charge polluante est de moins de 2,000 personnes.

Pour M. Bernard Lanciaux, directeur de l'usine de Bon-Conseil, l'expérience de dépollution a donné de bons résultats pendant sa première année d'opération. Si l'on tient compte des ajustements nécessaires à de tels procédés et de l'impossibilité de comparer avec d'autres systèmes puisque celui de Bon-Conseil est unique au monde, "on peut dire que le bilan de l'expérience est positif," précise-t-il.

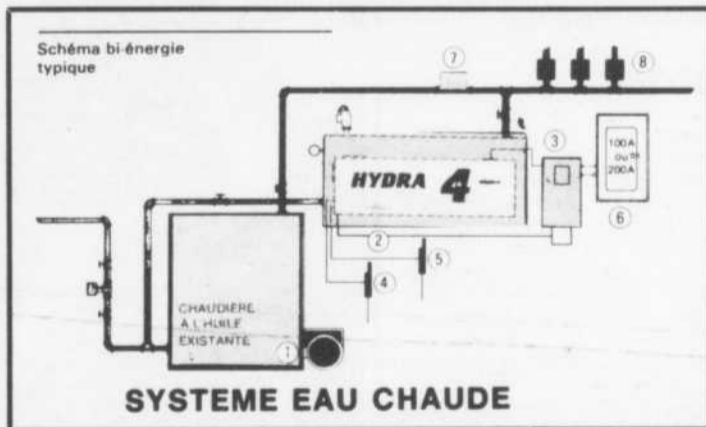
Finalement, les employés de l'usine de Bon-Conseil ont souvent amélioré des machines qui leur avaient été vendues par des fabricants lesquels ont ensuite adopté ces améliorations pour leur propre compte.

**ATTENTION**  
**COMMERCES**  
**INSTITUTIONS**  
**INDUSTRIES**  
**EXPLOITATIONS**  
**AGRICOLES**  
**IMMEUBLES**

dont 50% de la puissance installée dessert des locaux commerciaux, des subventions sont disponibles, pouvant atteindre

**80%** des dépenses admissibles.

# 1+1=2 BI-ENERGIE



Pour informations:

**567-7005**

Estimation gratuite par nos experts.

**MAISON UNIFAMILIALE SUBVENTIONS DISPONIBLES**

**\$650** pour système à air chaud

**\$900** pour système à eau chaude

**\$225** pour chauffer l'eau domestique

**BEAUDRY ÉLECTRIQUE LTÉE**

Entrepreneur électricien

920 nord, boul. Jacques-Cartier, Sherbrooke, 567-7005



Corporation des maîtres électriciens de Québec

L'énergie géothermique mise à contribution en URSS

# L'eau chaude souterraine puisée pour alimenter des petites entreprises

par Stéphane Delatour

■ PARIS (AFP) - Une centaine de petites entreprises (notamment des chaufferies et des serres) fonctionnent déjà grâce à l'énergie géothermique au Daghestan (Caucase), a indiqué récemment l'agence Novosti.

Les puits en service au Daghestan fournissent quotidiennement environ 50.000 m<sup>3</sup> d'eau chaude, en raison de l'exceptionnelle composition du sol dans la région. Tout le long de la Caspienne, qui borde le Daghestan, il est presque certain de trouver de l'eau chaude (de 50 à 240 degrés) en creusant un puits.

En Tchétchéno-Ingouchie, région voisine du Daghestan, ce sont des puits de pétrole abandonnés qui sont utilisés pour faire monter à la surface les eaux thermales. Ces dernières servent par exemple à chauffer les serres d'un svokhoze (ferme d'Etat).

Selon Novosti, le prix de revient d'un quintal de légumes cultivés dans les serres chauffées par ce système

est un tiers moins cher que si la serre avait été chauffée au mazout.

Depuis le début des années 50, les Soviétiques ont essayé de domestiquer cette source d'énergie qui se présente sous plusieurs formes.

L'énergie géothermique provient de la chaleur que renferme l'eau chaude, de la vapeur des eaux souterraines, et aussi la chaleur que recèlent les roches sèches chauffées.

Le désir d'économiser les combustibles organiques dont les ressources ne sont pas inépuisables, et dont les frais de transport sont de plus en plus élevés, ont contribué à accroître l'intérêt pour les énergies "parallèles", notamment pour l'énergie géothermique.

Les spécialistes espèrent dans quelques années pouvoir économiser des millions de tonnes de combustibles classiques grâce à l'énergie géothermique qui a l'avantage d'être inépuisable, comme les énergies marémotrice, solaire et éolienne.

Cependant la solution de nombreux problèmes techniques restent tou-

jours en suspens, notamment le forage des puits pour amener l'eau chaude à la surface et l'utilisation de la chaleur que recèlent les roches sèches.

Il est cependant d'ores et déjà prévu de construire une centrale géothermique de 200.000 KW au Kamtchatka (Sibérie) et deux de 10.000 KW au Daghestan et dans le territoire de Stavropol (Nord du Caucase).

La première centrale géothermique soviétique a été réalisée en 1981 au Kamtchatka, à Paoujet, avec une puissance de 10 mégawatts.

Au Kamtchatka, où les conditions climatiques très pénibles constituent un frein considérable au développement économique de la région, l'utilisation de l'énergie géothermique pourrait contribuer à améliorer la vie quotidienne de la population dans le domaine crucial de l'alimentation.

Selon une étude publiée par le journal "Sovietskaya Rossia" ("Russie soviétique"), l'utilisation rationnelle de la chaleur du sous-sol au Kamtchatka (qui compte 68 volcans en activi-

té) permettrait de développer les cultures en serre au point d'assurer un approvisionnement régulier en légumes à 8 ou 10 millions de personnes.

Une telle réussite, si elle se réalisait, aurait sans doute un impact sur la population qui ne se fixe pas et quitte la région une fois son contrat de travail achevé. Confrontés à une pénurie chronique de main-d'oeuvre, les autorités pourraient trouver là un stimulant matériel qui a fait défaut jusque là aux cadres et ouvriers venus travailler au Kamtchatka.

Pour l'instant, les études publiées par "Sovietskaya Rossia" sont restées lettre morte, et les recherches ont plutôt portées sur l'utilisation des volcans et de leur chaleur.

Ainsi, à titre expérimental, l'URSS a-t-elle entrepris la construction d'une centrale géothermique au pied du volcan Montnovsky (au sud du Kamtchatka). Dans cette centrale à turbines, d'une puissance de 200.000 KW, la vapeur est dégagée par des trous creusés à 25 km de profondeur.

## • Au pays des centenaires

Une enquête sur la longévité a été menée récemment en Bulgarie, pays célèbre pour le nombre de ses centenaires. Le record revient à la région de Smolian, dans le massif du Rhodope où, sur un million d'habitants, 319 personnes ont plus de cent ans.

Aucun n'a jamais suivi de régime alimentaire, cependant 47% n'ont jamais fumé ni consommé d'alcool.

Les médecins bulgares attribuent en partie cette longévité à l'altitude et à la pression atmosphérique.

## • Un synthétiseur de parole

Un synthétiseur de parole diffusant, selon ses constructeurs, des messages automatisés cent pour cent fidèles à la voix humaine a été mis au point par une entreprise parisienne.

Ce synthétiseur, l'"Unité Vocale 15-12", de la société Silec, est un appareil de traitement automatique de la parole capable, à partir d'un vocabulaire stocké sous forme numérique, de diffuser des messages de plus de 3 minutes.

Parmi les utilisations possibles de ce dispositif, compatible avec les réseaux téléphoniques, les constructeurs citent les systèmes d'annonces

automatiques dans les gares, aéroports, magasins, etc..., la diffusion de consignes d'alarme et de sécurité aussi bien dans les unités industrielles que dans les immeubles de grande hauteur. De même, l'UV 15-12 peut servir de complément aux systèmes de surveillance où la complexité des affichages graphiques rend utile l'ajout de messages vocaux (réseaux de distribution d'énergie ou d'eau, etc...)

L'entreprise Silec construit également des unités vocales de grande capacité, pouvant diffuser simultanément six messages différents à partir d'un vocabulaire commun.

## • Un appareil miracle

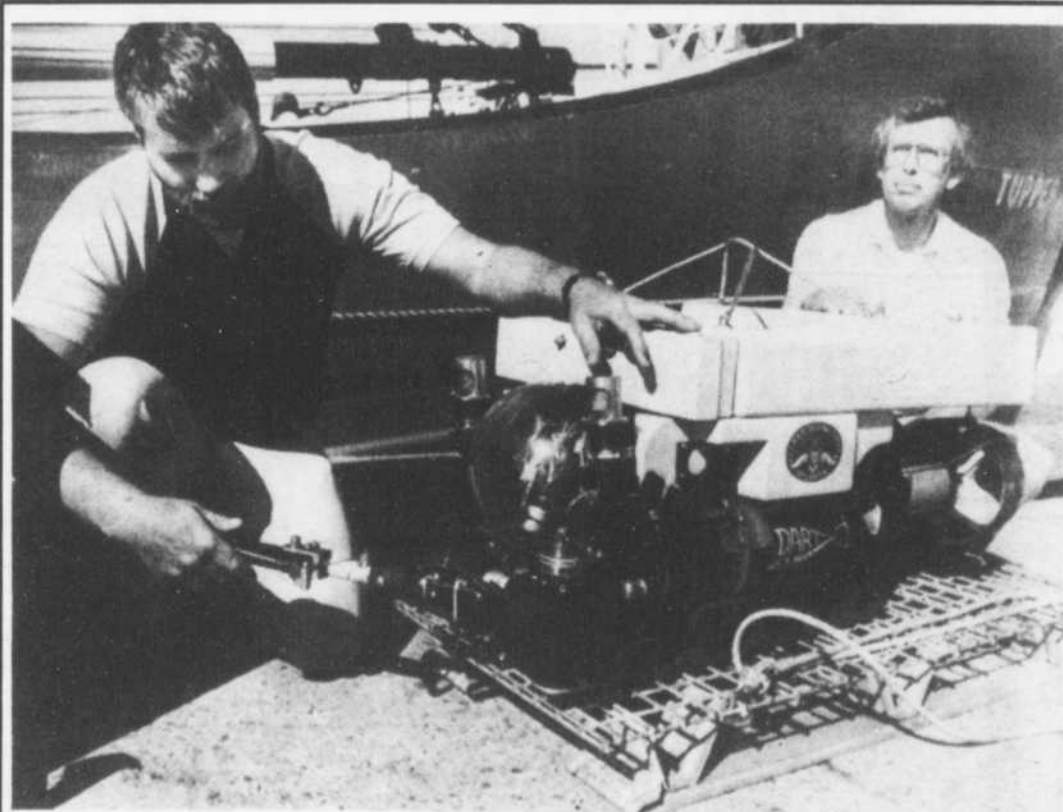
Les problèmes de l'incompatibilité d'humeur dans une équipe de football, un groupe de chercheurs ou une équipe de cosmonautes vont enfin être résolus grâce à un appareil miracle, le "Cybernomètre" mis au point par les savants de Léningrad, annonce l'agence Tass.

Le "Cybernomètre" indique avec précision la compatibilité psychologique des personnes appelées à travailler ensemble, note l'agence soviétique.

Le principe de cet appareil élec-

tronique, appelé à un grand avenir dans toutes les collectivités, peut notamment "déterminer la structure d'un groupe, relever les chefs... et les subordonnés et modérer les situations de conflits provoqués par une activité en commun", souligne l'agence.

Des premiers "Cybernomètres" ont été essayés avec succès sur les navires de la marine marchande soviétique et dans différentes entreprises.



(Laserphoto PC)

## • Petit, mais bien efficace

L'officier John Dohan, en compagnie de Sinclair Dewis, représentant d'Environnement Canada, démontre les capacités d'un mini sous-marin contrôlé à distance et récemment utilisé pour vérifier l'état du paquebot Irving Whale, un bateau qui a coulé à 50 kilomètres au nord-est de

l'île du Prince Edouard en 1970. Le paquebot transportait alors 4,200 tonnes d'huile lourde. Avec la caméra de télévision dissimulée dans le mini sous-marin, on a pu constater que l'embarcation est toujours en bonne condition et que son contenu ne s'est pas échappé.

Harold Munkittrick, passionné du vélo

# Un sportif imbu du désir d'aider les autres

**Par Jean-Paul Ricard**  
**SHERBROOKE** — Quand le Club Rotary de Sherbrooke a rendu hommage à Harold Munkittrick, plusieurs convives ont été surpris d'apprendre à quel point ce sportif a aidé plusieurs athlètes sherbrookoises, particulièrement dans le domaine du cyclisme.

"A un certain moment, il avait une vingtaine d'employés à son magasin même s'il n'en avait pas besoin d'un si grand nombre. Souvent, il permettait à ses employés, ceux qui étaient coureurs cyclistes, d'aller s'entraîner durant les heures de travail. Quand il engageait un jeune, il était prêt à lui donner sa chance, même s'il devait passer derrière pour reprendre le travail qui n'était pas bien fait. Avec lui, nous n'avions aucune contrainte" de raconter Guy Marcotte.

"Il n'était pas rare de voir Harold Munkittrick passer des heures à réparer le vieux vélo d'un enfant, alors qu'il aurait pu consacrer son temps à du travail plus payant", d'ajouter André Lemire, membre du Club Rotary.

Serge Lacroix, par la voie d'un télégramme, et Gilles Viger, le président du Club Cycliste de Sherbrooke, ont également rendu hommage à Harold Munkit-

trick, tout comme Guy Thibault le président du Club Rotary.

"Si j'ai pu aider les jeunes, c'est grâce aussi à la complicité de mon épouse. J'ai été impliqué durant 25 ans dans l'administration du Frontier Lounge, un camp d'été pour les jeunes et durant 15 ans au Maple Mount Home de Cookshire et à Huntingville. Il s'agissait d'un foyer pour les jeunes qui ne vivaient pas dans un milieu familial propice. J'ai toujours aimé aider les jeunes et quand on pouvait en sortir un de la misère, il y avait de quoi être fier. Je me souviens d'un petit garçon très pauvre, qui était arrivé au foyer à trois ans. Nous en avons pris soin et aujourd'hui il est missionnaire en Afrique. C'est le genre de récompenses que j'ai eu dans la vie", de raconter un Harold Munkittrick ému...

**Quelques notes...**

Né à Marbleton, en février 1916, Harold Munkittrick n'avait que trois ans lors du décès de son père. La famille fut alors dispersée et le petit Harold fut adopté par la famille Shore qui résidait alors rue Belvédère à Sherbrooke.

La famille Munkittrick fut réunie par la suite et Harold résida rue Queen jusqu'à l'âge de 20 ans.

Harold Munkittrick était âgé de 13 ans quand son frère Newton lui offrit son premier vélo. Ce fut le début d'une longue histoire d'amour. Grâce à ce vélo, Harold Munkittrick devint camelot pour le Sherbrooke Daily Record. La liste de ses



Harold Munkittrick

clients comptait 225 abonnés. En plus, il faisait la livraison de journaux, en gros, dans les restaurants de la ville.

A 16 ans, il était responsable de la livraison du courrier aux résidences de la route rurale 3 à Lennoxville. Cette randonnée de 25 milles se faisait évidemment à bicyclette.

Harold Munkittrick a participé à plusieurs courses cyclistes et même quand les courses se tenaient à Montréal, il effectuait à bicyclette le trajet Sherbrooke-Montréal.

Il a déjà franchi la distance Montréal-Québec en sept heures, puis la distance Montréal-Sherbrooke en 4h16. Il a également participé à une course de 500 milles, en cinq étapes, à raison de 100 milles par jour.

Habitué d'aller à la limite de ses forces, on a déjà vu Harold Munkittrick s'évanouir en franchissant le fil d'arrivée, au sommet de la côte King.

Durant ses moments de loisirs, Harold Munkittrick faisait la réparation de vélos pour les enfants du voisinage. Il avait installé son atelier de réparation dans un hangar de la rue Queen, près de la rue Stanley.

Le nom de Munkittrick demeurera toutefois symbole de cyclisme et de charité à Sherbrooke.

## BOUTIQUE **imaginason**

**Magnéscope "Élegant"**

- Tableau en forme de L
- Syntonisateur électronique 80 canaux pré-réglés
- Câblesélecteur 107 canaux
- Télécommande sans fil 13 canaux
- Garantie 24 mois sur pièces



VT-63 59995\$



**Magnéphone stéréo à cassette MA/MF**

- Haut-parleurs détachables
- 5 watts par canal (DHT 10%)
- Lecture automatique après reboinage

TRK-9011 19995\$

**Écran de contrôle/Télécouleur - 53 cm (21")**  
 Gratuit: support CST-20 à l'achat de l'écran de contrôle CT-2000.

- Commande automatique de niveau du noir
- Filtre de décodage, processeur haute définition
- Prises d'entrée et de sortie vidéo et stéréo
- Affichage à l'écran du canal et de l'heure
- Borne "RGB" (rouge, vert, bleu)
- Télécommande 18 fonctions (RM 17)



CT 2000 99995\$

**ANNIVERSAIRE HITACHI**



**Prenez part aux célébrations**

Gagnez de merveilleuses vacances pour deux au Japon sur L'Orient-Express de CFAir. Obtenez les détails à votre magasin Hitachi participant. Le concours se termine le 30 décembre 1985.

**HITACHI**  
 SCIENCE AU SERVICE DES SENS

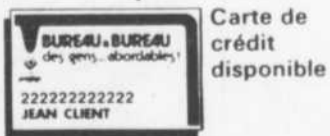
# FAITES DE LA LUMIÈRE ...

avec des lampes de toutes les formes et de toutes les couleurs.

**A partir de 1995 \$**

## **BUREAU & BUREAU inc**

Sherbrooke: 600, rue Galt ouest    Asbestos: 566, 1<sup>re</sup> Avenue



Édifice Bureau  
 600 rue Galt ouest  
 Sherbrooke Tél 569-9585

LA TRIBUNE — L'EXTRA — SAMEDI 19 OCTOBRE 1985 \$5

**Les bandes dessinées**

**BLONDINETTE**



**SCAMP**



**LA FAMILLE FLOP**



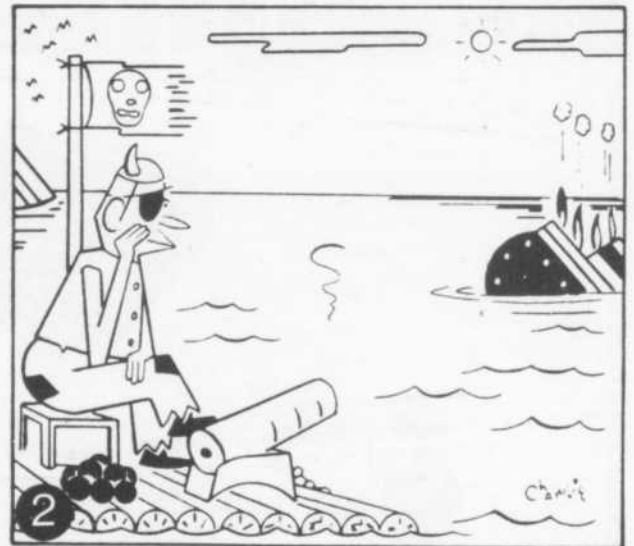
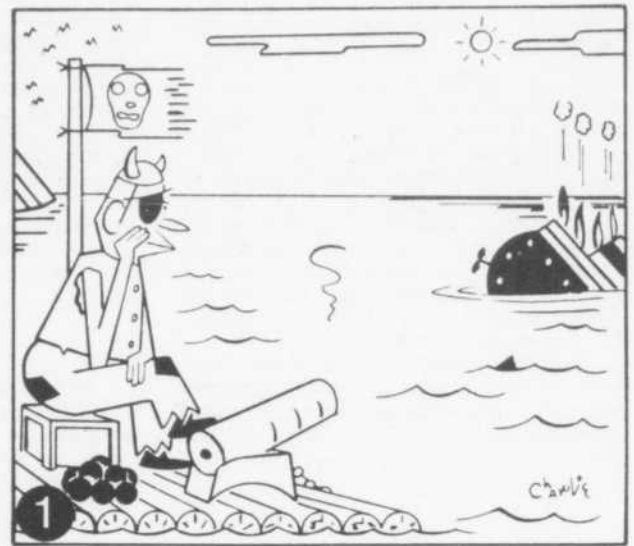
**MICKEY**



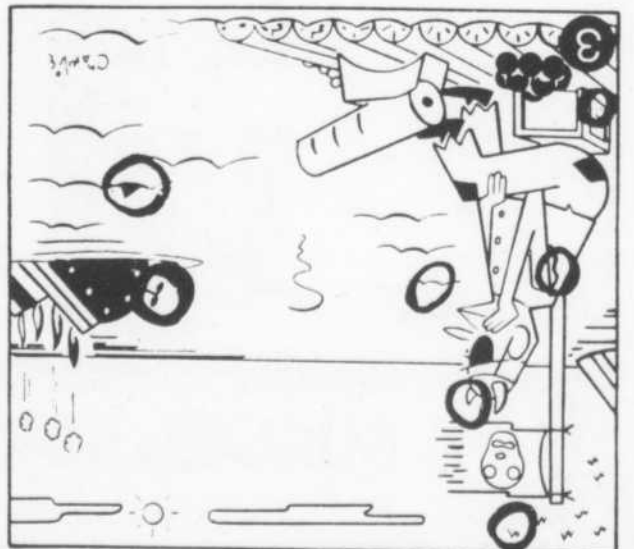
**M. ABERNATY**



**LES 7 ERREURS ETES-VOUS OBSERVATEURS**



**SOLUTION:**





**les échecs**

**Toute une dégelée!**

Toute une dégelée que cette défaite du champion mondial Karpov dans la 11e partie du match pour le titre opposant au challenger de promesse Garri Kasparov!

Peu de parties de ce duel enlevant entre les titans de la mappemonde échiquéenne ont donné lieu à du jeu pacifique. Mais la 11e rencontre, c'était de la dynamite! Karpov n'a rien vu venir et le bloc deiment qu'il peut représenter aux yeux des férus du choc des intellects, s'est effondré

après 25 coups "de massue".

Voici la déflagration en question:

**B: Kasparov  
n: Karpov  
Défense Nimzo-Indienne**

1. d4 Cf6 2. c4 e6 3. Cc3 Fb4 4. Cf3 0-0 5. Fg5 (démontre le caractère intempêtif du jeune loup ce jour-là: Kasparov joue avec la détermination du guerrier affamé dès le début) 5... c5 6. e3 cd4 7. ed4 h6 8. Fh4 d5 9. Tc1 dc4 10. Fxc4 Cc6 11. 0-0 Fe7 12. Te1 b6 13! a3 (le coup qui a exigé la plus longue réflexion: 25 minutes) Fb7 14. Fg3 Tc8 15. Fa2 Fd6 16. d5 Cxd5 17. Cxd5 Fxg3

18! hg3 ed5 19! Fxd5 (les Blancs contrôlent le centre de l'échiquier) 19!.. Df6 20. Da4 Tfd8 21! Tcd1 Td7 22. Dg4! Tcd8? (ici le champion a flanché et il sera broyé comme du chocolat au lait; il fallait doubler les tours sur la colonne voisine par 22... Tdc7 car la pression sur le cavalier tranchera en faveur de l'aspirant voir le diagramme) 23! Dxd7!! (le coup de boutoir qui a émerveillé les spectateurs présents à Moscou) 23. Txd7 24. Te8+ Rh7 25! Fe4+ Noirs abandonnent. Si 25!.. g6 26. Txd7 Fa6 27. Fxc6 gagne un cavalier, car la reprise du fou par la dame subit la riposte



incisive 28. Txf7 mat. Karpov ne s'était pas fait ainsi bousiller depuis belle lurette, et l'on comprendra aisément qu'il ait demandé un temps de repos avant de reprendre les hostilités, presque à mi-chemin dans le match... et à égalité partout.

**Club Sherbrooke Métropolitain**

Le club d'échecs par excellence à Sherbrooke ouvre toujours ses portes aux amateurs de tout calibre, le vendredi soir (19 h - 22 h 30), dans son local des Ateliers d'animation culturelle, 1215, rue Kitcheiner à Sherbrooke (juste après l'aréna Ivan Dugré). Bienvenue aux adeptes. Inf.: 567-5250.

**Coup oublié**

Un incident technique s'est glissé dans la chronique de la semaine dernière. Le coup oublié de la partie Kasparov-Karpov (la 5e) était 36... b4.

Jacques Côté

**Le billet de Coquille**

**A chacun son métier et les vaches seront bien gardées!**

Quand, petit écolier en culottes courtes, j'avais entendu le professeur dire ces mots, je me demandais bien ce que ça voulait dire.

La lumière ne se fit que bien des années plus tard.

J'ai compris, après avoir presque déclenché une crise diplomatique internationale, que si le gardien des vaches se prenait pour un autre, c'en était fait du troupeau.

Dans le fond, pour bien saisir toute la signification de ce dicton, on peut le résumer en quelques mots: quand chacun s'occupe de ce qui le regarde, tout va pour le mieux dans le meilleur des mondes.

Mais voilà! Le monde étant ce qu'il est et moi aussi, on se pense parfois plus catholique et même plus fin que le pape. Bien sûr, c'est humain de se prendre pour un autre, à l'occasion, mais...

L'orgueil aidant, la passion poussant et quelque diable aussi, il n'en faut pas plus pour lancer des sornettes du genre: "Moi aussi, si j'étais né avec des patins dans les pieds, je serais devenu aussi bon que Lafleur. Si j'avais eu la chance d'étudier, je serais le plus grand savant de la terre, le prix Nobel de l'an 2000. Si on m'avait appris le piano quand j'étais jeune, Liberace aurait l'air d'un enfant de choeur à côté de moi..."

Bref, on avait tous les talents mais pas de chance. On faisait partie de ces talentueux phénomènes tués dans l'oeuf. De ces avortés moraux, victimes de la malchance et de l'incompréhension de leur entourage.

Modeste de nature et humble de profession, je n'en demandais pas tant.

Je préférerais laisser les Lafleur, Liberace et idoles de tout acabit à d'autres... mais j'avais mon petit côté d'illuminé insatisfait que j'ai tenté de consoler du mieux possible en lisant et en digérant une quantité incroyable de romans policiers.

C'est que j'avais toujours éprouvé la plus grande admiration pour les brillants détectives du genre Sherlock Holmes, Rouletabille, Hercule Poirot, Columbo... vous voyez le genre un peu.

De l'inspecteur Clousot, célèbre héros de la série La panthère rose, je n'avais retenu que l'obstination, l'entêtement, l'opiniâtreté. C'était déjà pas mal!

A force de lectures, j'en suis arrivé à croire que j'avais toutes les qualités pour mener à terme l'enquête la plus délicate, la plus énigmatique et la plus périlleuse qui soit: flair, patience, intelligence, sens aigu de l'observation, mémoire d'ordinateur, réflexes ultra-rapides et bien d'autres atouts.

A force de lire les exploits de mes héros, j'en vins presque à leur ressembler moralement et même physiquement. Imaginez un peu les yeux de lynx d'un Holmes, sertis dans un crâne illuminé de millions de petites cellules grises dignes d'un cerveau de Poirot, tout cela monté sur un corps à l'allure dégingandée d'un Columbo.

J'étais à mes yeux devenu le prototype du parfait détective. Le nec plus ultra dans la solution des crimes les plus divers.

Quand par hasard, dans le journal, j'ai appris que l'on commettait des meurtres dans une auberge de la région et que l'on faisait appel à des détectives amateurs pour les solutionner, je ne pris pas le temps de lire tout ce qu'on racontait sur cette mode du crime sur-commande déjà populaire en Europe, aux États-Unis et maintenant en voie de faire fureur ici, au pays.

De l'article, je n'avais retenu que meurtres et détectives amateurs. Je réservai donc une place pour le prochain week-end et après avoir jeté pêle-mêle mon saint-frusquin dans une valise avec tous mes instruments de détective, je partis pour l'auberge du fast-food du crime.

Me pensant plus fin et plus détective que les autres, j'écoutai à peine les instructions. Après avoir constaté le meurtre d'une comtesse étrangère dans le salon d'une suite royale, je partis enquêter de mon côté.

Mes indices, mon flair et mon entêtement m'ont conduit dans une autre auberge, située à quelques kilomètres de là, où après avoir demandé l'assistance de la Sûreté du Québec et de la Police municipale du secteur, je fis arrêter tous les clients du second étage parmi lesquels se trouvaient un consul soviétique et une secrétaire des États-Unis qui roucoulaient depuis quelques heures à peine dans ce coin paisible des Cantons de l'Est que des amis leur avaient vanté pour sa tranquillité, son intimité et son hospitalité.

La nouvelle de l'arrestation a fait du bruit à Ottawa et à Washington. Des agents de la CIA m'ont appris, après plusieurs heures d'interrogatoire, que le meurtre de la comtesse à l'auberge n'était que du théâtre et que le consul et la secrétaire, ce n'était pas du bidon mais tout ce qu'il y avait de plus vrai.

Ayant compris la gaffe monumentale que je venais de commettre et l'incident diplomatique qui en découlait, je soupirai: "A chacun son métier et les vaches seront bien gardées..."

Pour cette phrase à peine murmurée que l'on a identifiée comme un code secret, on me plaça en garde à vue durant une semaine... le temps de vérifier mes antécédents jusqu'à ma naissance. Quand on a appris que j'étais journaliste, on a repris l'interrogatoire de A à Z.

Depuis ce jour où je suis passé entre les mains de la CIA, je ne me prends plus pour quelqu'un d'autre car je ne sais même plus qui je suis!

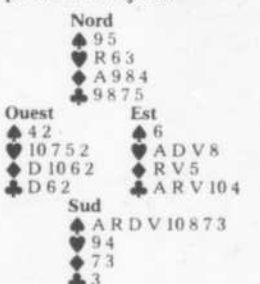
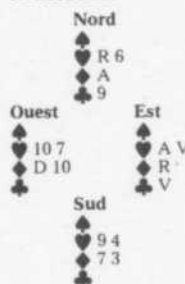


**le bridge**

**2021 RATER LE BATEAU DE PLUSIEURS FAÇONS**

Le déclarant fit ici un jeu fort spectaculaire pour réussir son contrat contré de 4 piques. On découvrit plus tard qu'Est-Ouest avait manqué le bateau de plusieurs façons.

atouts. Après neuf plis, les jeux étaient comme ci-dessous:



**Les enchères**

Ouest Nord Est Sud  
P P 1 Ctre 4 Fin

Entame: 2 de trèfle

Est fit l'as de trèfle, suivi du roi qui fut coupé. Sud traversa sur la table par le 9 de pique, coupa un trèfle et procéda au défilé des atouts.

Il n'y a aucun problème si l'as de coeur est en Ouest, mais après quelques atouts, le déclarant "décida" que l'as était derrière le roi. Il encaissa alors tous les

2018

**TROP FACILE**

Si vous ne voulez pas être qualifié de débutant pour le reste de vos jours, je vous conseille de trouver la solution au problème d'aujourd'hui.

Donneur: Sud  
Vulnérables: tous  
Nord  
♠ A 10 9 2  
♥ 8 6 4  
♦ 7 6  
♣ 9 6 5 3

Sud  
♠ 7 5 3  
♥ ARD  
♦ AR 8 2  
♣ RD 4

**Les enchères**

Sud Ouest Nord Est  
2SA\* P 3 P  
3- P 3SA Fin

\* Nord vous a convaincu de jouer un système où l'ouverture à 2 SA montre un jeu balancé de 21-22 points. Entame: 2 de trèfle

Est fait l'as de trèfle et retourne un trèfle pour votre roi.

Ayant besoin de deux plis à pique, vous continuez avec un petit pique et duquez au mort, Ouest et Est jouant respectivement les valet et 8.

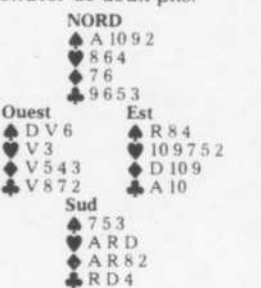
Ouest retourne un petit trèfle pour votre da-

me, Est jetant un coeur. Vous duquez un autre pique, Ouest et Est jouant respectivement les dame et 4.

Ouest encaisse le valet de trèfle sur lequel vous jetez un carreau, puis vous place en main à coeur.

Quand vous rejouez pique, Ouest joue le 6. Faut-il prendre l'impasse ou monter de l'as?

Si vous avez cru au signal haute-basse d'Est et avez pris l'impasse au roi, vous méritez de chuter de deux plis.



La solution à ce problème vient de l'analyse de l'entame.

Avec R-D-V-6 de pique et V-8-7-2 de trèfle, n'est-ce pas qu'Ouest aurait entamé à pique plutôt qu'à trèfle?

Maurice LAROCHELLE

**• A Sherbrooke**

Voici les noms des joueurs gagnants de la dernière séance de bridge tenue à Sherbrooke:

**NORD-SUD**

Daniel Gignac et Sylvie Gignac  
Patrice Roy et Hélène Beaulieu  
Carmen Allard et Jeanne-D'Arc Maunier

**EST-OUEST**

Bernard et Michèle Colin  
René Arsenault et Simone Bolduc  
Jean-Guy Adam et Francine Adam

# A Pour l'Amour de la Musique

CITÉ-FM  
FM  
102,7



**Cité FM est fière de partager avec La Tribune l'ambition stimulante  
de toujours mieux servir la population de la région.**

Le graphiste et photographe sherbrookoise Jacques Marcotte a fixé sur pellicule  
ce coucher de soleil au lac Brompton et réalisé cette illustration pour la station CITÉ FM.