



JOURNAL DE L'UMS

L'Union Métropolitaine des Sans-Filistes de Montréal

Décembre 2006
Volume 31 - Numéro 10

Prochaine réunion: Le 20 décembre 2006 à 19h30 au
12125 rue Notre-Dame Est



Photo: Marius Gauthier VE2PCN

André VE2FAB reçoit des mains de Serge VE2HLS et Claudette VE2ECP le trophée Adrien St-Martin

Sommaire

- 1- Couverture--Sommaire--Assemblée mensuelle
- 2- Le conseil d'administration--Nos collaborateurs--Éditorial
- 3- La question--Projet "Coup de pouce"
- 4- Projet "Hello"--Message de VE2TMQ--Les réseaux
- 5- Musée de la radio--Le réseau de CW sur HF--Actualités amateurs
- 6- Trophée Adrien-St-Martin--Nouveau membre--Les anniversaires--Le furet
- 7- Publicité Radio-Canada
- 8- Publicité Elkel

*Le conseil
d'administration
souhaite
à tous les membres
de
l'UMS
un très
Joyeux Noël
ainsi qu'une bonne et
heureuse année.*

Assemblée mensuelle

Vous êtes convoqués à la prochaine assemblée mensuelle de l'Union Métropolitaine des Sans-Filistes de Montréal Inc. le mercredi 20 décembre 2006 à 19h30.

Ordre du jour

- a- Ouverture de la séance par le président.
- b- Constatation de la régularité de la convocation.
- c- Vérification du droit de présence des membres.
- d- Vérification du quorum 10% des membres en règle.
- e- Lecture et adoption du procès-verbal de l'assemblée mensuelle précédente.
- f- Affaires courantes et nouvelles. Remarques, propositions, etc.
- g- Discussions sur les questions d'intérêts générales pour le club.
- h- Avis de motion
- j- Motion

Voulez-vous recevoir votre journal par Internet? Faites-en la demande à Claudette VE2ECP

**Comité de direction**

Président: Daniel Richer VE2SB
ve2sb@amsat.org 514-529-5745
Vice-président: Mathieu Therrien VE2TMQ
ve2tmq@rac.ca 450-585-2612

Trésorier: Claude Gauthier VE2CGV
ve2cgv@raqui.ca 514-642-3345

Secrétaire: Claudette Taillon VE2ECP
450-678-1069 ve2ecp@yahoo.com

Directeurs:
Yvon boivin VE2CVB ve2cvb@amsat.org
514-640-8846
Jean-Guy Renaud VE2AIK ve2aik@raqui.ca 450-653-3237
René De Buck VA2RDB va2rdb@raqui.ca 514-644-8549

Responsable des réseaux:

Claire Denis VA2JRC 450-539-2973
va2jrc@videotron.ca
Réseau Canwarn: René VA2RDB, Alain VE2KYM;
Claire VE2CBW
Réseau d'urgence: Vacant
Communiqués: William VE2TWN et Nicole VE2NMT
Examens de radioamateur:
Serge Lavoie VE2HLS 450-649-4109
André Fréchette VE2FAB (450-445-9444)
Claudette VE2ECP

Marché aux puces:

Gérald Provost VE2ATF (450-923-9023)
ve2atf@amsat.org
Endrey Boisvert VE2WS, marché aux puces sur
Internet. ve2ws@cooptel.qc.ca

Relais du club et répéteur numérique:

Michel Allard VA2MAA 514-728-0862
Bruno Bouliane VE2VK 450-668-6801
VE2RYV 146.655/ VE2REM 147.015 +
VE2TEL 444.375 +/- VE2RXW 146.700 -
Répéteur numérique (APRS) 144.390
Station du club:
André Fréchette VE2FAB 450-445-9444

Conseiller juridique:

Jacques Savard VE2CYJ
ve2cyj@amsat.org 514-642-4848

Administrateur page Web:

Claude Gauthier VE2CGV
Jean Massicotte VE2JMK,
Mise à jour: Christian Boivin

**Comité du journal:
Éditeur:**

Jean-Guy Renaud VE2AIK 450-653-3237
Collaborateurs: Serge Lavoie VE2HLS
Claudette Taillon VE2ECP
Guy Dumas VE2ADE
Photographies: Marius Gauthier VE2PCN
Correction des textes: Claudette Taillon VE2ECP

Cotisation:

Régulière: 20.00\$ par année
Familiale: 30.00\$ " "
Handicapés visuels 10.00\$
Le Journal de l'UMS est publié mensuellement sauf les mois de juillet et août. L'UMS est un organisme sans but lucratif fondé en juillet 1975, par le rév. frère Adrien St-Martin, VE2BLN, et enregistré le 3 septembre 1975 au libro C-507 Folio 15 sous le nom officiel de Union Métropolitaine des Sans-Filistes de Mtl
Locaux du club situés au Complexe Roussin, 12125 Notre-Dame est, Montréal, Qc. H1B 2Y9 (514-645-4519)



L'UMS est membre en règle de l'Association provinciale "Radio Amateur du Québec Inc". 4545 Ave Pierre-de-Coubertin, Montréal, Qc. 514-252-3012.

Tous les articles publiés sont tous droits réservés aux auteurs et sont leur responsabilité. Cependant, tous les articles soumis sont sujets à correction et approbation avant l'édition.

Dépôt légal du Québec D-8751108

Éditorial

par Jean-Guy VE2AIK



Il arrive parfois, quand je suis à court d'inspiration, que l'actualité ou le hasard d'une rencontre me viennent en aide et me proposent tout naturellement un sujet sur lequel je peux élaborer.

Cette fois, c'est un courriel anonyme qui m'a inspiré le sujet de l'éditorial de ce mois-ci. Habituellement, une lettre ou un courriel de cette sorte vont directement au panier, et si je fais exception pour celui-ci, c'est qu'il contenait certaines remarques, que, par soucis d'honnêteté, je partageais jusqu'à un certain point.

Mon interlocuteur anonyme se plaignait de la qualité de certains articles publiés dans le journal du club et de leur pertinence dans une publication destinée à des radioamateurs. Poliment écrite, dans un langage très correct, ce n'était pas une critique bien méchante, bien qu'elle se terminait par une possibilité de ne pas renouveler la cotisation annuelle au club.

Que l'on soit en accord ou non avec ces remarques, et même s'il y avait une certaine justesse dans ces propos, tous ces articles qui sont publiés dans notre minuscule journal sont le résultat des efforts individuels de quelques membres de notre communauté, qui, chacun selon leurs intérêts, prennent le temps de se pencher sur leurs textes pour partager à chaque mois avec nous le fruit de leur pensée, même si ce même texte ne parle pas nécessairement de radioamateur.

Si, par accident ou par miracle, je recevais chaque mois une douzaine d'articles, le choix serait vite fait de publier en premier lieu ceux qui aborderaient des sujets ayant traits à notre passe-temps.

Malheureusement, ce n'est pas le cas et je dois composer et travailler avec ceux qui se donnent la peine de participer à la confection de ce journal en me faisant parvenir des textes. Si l'UMS avait les moyens de se payer une imposante équipe de chercheurs qui m'apporterait sur un plateau d'argent des articles tous plus intéressants les uns que les autres, il est indéniable que, non seulement le journal serait d'une lecture plus agréable mais aussi que le nombre de pages pourrait être augmenté.

Une autre réalité que l'on semble souvent ignorer, les répéteurs, tout autant que les journaux de tous les clubs du Québec ne sont que des outils de travail. Ce qui fait l'âme de quelque organisation que ce soit, ce sont ses membres, et les clubs de radioamateurs ne font pas exception.

Combien de fois, à ma plus grande stupéfaction, n'ais-je pas entendu des radioamateurs claironner à tous vents que si le répéteur du club n'était pas bientôt réparé, ils ne renouvelleraient pas leur carte de membre? Est-ce que nos clubs ne seraient plus devenus aujourd'hui que des pourvoyeurs de répéteurs et des éditeurs de journaux? Des Québécois ou des Corus en puissance? J'espère bien que non!

Fort heureusement, à l'UMS, on n'en est pas rendu là! Les nombreuses activités le prouvent amplement, grâce à tous ces bénévoles qui s'impliquent à fond à sa bonne marche.

Et si ce qu'on lit ne nous plait pas, pourquoi ne pas aiguïser son crayon et mettre son cerveau en marche et ainsi participer à l'amélioration du produit fini. Ce serait tellement plus efficace que des lettres ou des courriels anonymes.

**La question!**

par Guy VE2ADE

À quelques jours de cette fin d'année, celle de qui l'on parlera au passé, celle qui ne sera plus qu'un souvenir, si l'on se posait la question dès aujourd'hui: Quel est notre plus grand rêve, jamais réalisé en tant qu'amateur?

Depuis des mois, cette question me travaille, mais, désolé, c'est pour cela que la réponse se fait attendre. Je cherche encore et encore à savoir quel est ou quel a été mon plus grand rêve?

Peut-être que je n'en ai jamais eu! Ou plus simplement peut-être que les réalités du "hobby" limitent les rêves.

Une de ces réalités c'est que certains de ces rêves sont souvent perle rare dans la vraie vie alors que d'autres nous laissent plutôt indifférents, se révélant inintéressants.

Chaque fois que l'on en rencontre un qui vient nous chercher, j'avoue que j'ai un peu peur! Car je sais bien que mon regard et mon écoute risquent de ne plus être les mêmes après cette rencontre. Mais je ne m'en fais pas, ça fait partie de la vie et c'est très correct ainsi.

Parce que aimer un "hobby" c'est nécessairement questionner, transformer celui-ci en ami fidèle qui traduit bien ce qu'on désire.

On doit être une méchante "gang" à imaginer ce que l'on dirait à notre passe-temps si on le rencontrait en personne, en autant qu'il en soit une. Est-ce qu'il voudrait à son tout devenir notre ami le plus cher?

L'amour d'un passe-temps ou toute autre passion ça se passe entre les deux oreilles et ça doit rester de même.

Dans cette optique, notre plus grand rêve d'amateur se serait donc: Ne

jamais avoir d'interférence, de pouvoir communiquer sans fin, à volonté, faire tout ce que l'on veut sans contrainte, sans réserve.

Je ne suis pas seul à éprouver ce sentiment en raison de cet ami imaginaire qui lui, n'attend jamais avec impatience l'arrivée de ces rêves puisqu'il en est l'auteur vivant.

Alors, finalement, pour répondre à la question, je crois qu'il est en perpétuelle réalisation et que c'est de continuer à rêver à ces rencontres idéales entre l'individu lui-même et cet ami.

Ça ne peut-être que la réponse...Qu'en dites-vous? Il faut bien que ça serve toute ces années d'expérience imaginaire qui parfois nous amène à la réalité, celle du passé, celle de l'avenir.

Comme cette année qui se termine et cette autre qui s'amène à grands pas, avec toutes ces belles promesses et réalités à venir...

Joyeux Noël et bons rêves!

Projet "Coup de pouce"

N'ayez crainte! Ce n'est pas l'établissement d'une banque de données, de la confection d'une liste de bénévoles attirés pour aider, conseiller, dépanner ses confrères amateurs ou pire encore, d'un cours magistral sur l'utilisation adéquate et professionnelle de votre PTT!

Le seul but: Permettre à ceux qui effectivement l'on reçu ce coup de pouce, de tout simplement rendre un hommage bien mérité à l'auteur de celui-ci. Peut-être a-t-il oublié! Vous...non, j'en suis persuadé!

Alors, voici pour nous une façon inespérée de la faire. Comment?

-Écrire un texte de 144 mots maximum, soit 14 lignes à 10 mots relatant l'événement.

-Le texte soumis sera lu en ondes par l'auteur au réseau de 7 heures, le soir de son choix.

-Une copie de ce texte devra être transmise par l'auteur via courriel à ve2mme@videotron.ca

La raison: Les textes soumis seront alors lus par un ou des juges attirés qui auront à déterminer ;

A)- Lequel est le plus descriptif de l'événement.

B)- Lequel est le coup de pouce le plus méritoire.

Il y aura alors remise de 2 prix: Un pour le meilleur texte, un à l'auteur du coup de pouce le plus méritoire. Ces deux prix seront remis aux auteurs respectifs le 16 mai 2007 lors de la réunion mensuelle. Les deux textes seront alors publiés par la suite dans l'édition de juin du journal avec commentaires et photos, si possible bien évidemment. Début de l'activité proposée: Le 1er janvier 2007 pour se terminer le 30 avril.

Informations additionnelles:

-Les coups de pouce octroyés à soi-même ne sont pas éligibles. Pas d'auto gratification. "Tu envois un texte parlant de moi, je fais de même".

-Rendre hommage à une personne décédée. Très difficile de remettre un prix à celle-ci si sélectionnée.

-Si vous avez reçu plus d'un coup de pouce vraiment méritoire selon vous, rien ne vous empêche de composer, lire de faire parvenir plus d'un texte. Après tout, ils méritent bien notre reconnaissance.

Ne pas oublier de bien vous identifier ainsi que de bien identifier l'auteur de cette gentillesse envers vous.

Pour résumer, si l'idée semble vous plaire, pour participer vous serez alors pris...car aux fins de participation il y a un prix à payer, composition, lecture, transmission du texte. Par la suite, vous pouvez lui faire mériter un prix tout en vous méritant également un prix.

Se rappeler que de se voir remercier, gratifier, ça n'a pas de prix.

Pour informations additionnelles ou précisions, contactez Guy VE2ADE, gestionnaire du projet, soit au réseau de 7h en semaine, ou par courrier (Poste Canada) au 359 Lionel-Groulx, Valleyfield, Qc. J6T 4H3

Au plaisir de vous voir faire plaisir!

**Projet "Hello" de l'ARRL**

Le projet "Hello" de l'ARRL tire à sa fin. Les 29 et 30 décembre prochains, les radioamateurs du monde entier auront une chance unique d'ajouter à leur collection de cartes QSL, une carte extrêmement rare pour une occasion qui ne reviendra plus.

Pour ceux qui ne sont pas au courant, le projet "Hello" a été mis en place en avril 2006 par l'American Radio Relay League (ARRL) pour célébrer le 100^e anniversaire de la première transmission connue de la voix humaine par radio.

Cette transmission eut lieu le 24 décembre 1906 entre Brant Rock dans l'état du Maine et Macrihanish en Écosse et était le résultat de nombreuses années de recherches et aux découvertes d'un savant de chez nous, Reginald Aubrey Fessenden.

Cette campagne se voulait en même temps une occasion unique pour la radioamateur, d'avoir une plus grande visibilité dans le grand public. Des publicités à la radio et à la télévision furent entendues sur des centaines de postes de radio et de télévision des États-Unis durant l'année, des milliers de collants pour pare-chocs furent distribués en même temps que plus de 40,000 brochures relatant cet anniversaire. Des centaines de présentations publiques, utilisant du matériel d'époque furent présentées.

Cette campagne de publicité a obtenu tellement de succès que 40,000 autres brochures durent être imprimées et distribuées.

Cette campagne sans précédent se terminera les 29 et 30 décembre



Laboratoire de Reginald Fessenden

prochains alors que trois stations radioamateurs émettront entre 20h00 UTC le 29 décembre jusqu'à 20h00 UTC le 30 décembre.

Deux stations feront revivre la radioamateur des temps passés. Ce sont

W100BO/W1F qui sera installée à Brant Rock, MA avec comme chef d'équipe Steve Barreres K2CX, alors que GM3TNT, Duncan McArthur sera en charge de

la station GB1FVT installée à Machrihanish en Écosse.

La station W1AW, la station officielle de l'ARRL émettra de Newington, CT et représentera le futur de la radioamateur.

Toutes les stations seront en opération en AM, en SSB, et en FM. Echo link et IRLP utiliseront les nouvelles technologies de transports de la voix humaine pour faire la jonction entre le passé et les ordinateurs d'aujourd'hui et de demain alors que les techniques de communications digitales en HF verront la radioamateur s'acheminer vers le futur.

Echo Link et IRLP permettront aux amateurs ne possédant pas les qualifications requises ou n'étant pas en mesure d'aller en HF de participer à cet événement unique.

Une carte QSL spéciale portant le logo du projet "Hello" et du centenaire est en cours de création et sera envoyée à tous les amateurs qui auront contacté l'une des trois stations mentionnées

plus haut et qui en feront la demande en faisant parvenir une enveloppe pré-affranchie et pré-adressée dans laquelle ils auront indiqué leurs informations de contact aux adresses suivantes:

1-Duncan McArthur GM3TNT, Avalon, Peninver, Campbeltown, Argyll, Scotland PA28 6QP.

2-Special Event Station W1F, PO Box 121, Plainview, New-York, 11803.

3-W1AW/Hello, 225 Main St, Newington, CT, 06111.

Reginald Fessenden était lui-même radioamateur. Il était né le 6 octobre 1866 et décéda le 22 juillet 1932 aux Bermudes après une vie passée à



Fessenden et son assistant

combattre les grosses compagnies qui tentaient de lui voler ses inventions. Fessenden avait à son actif plus de 500 brevets, dont le sonar, le système superhétérodyne, et la modulation d'amplitude pour n'en nommer que quelques-uns.

Message de Mathieu VE2TMQ

Les ateliers de Linux organisés par Mathieu VE2TMQ débiteront tel que prévu en janvier prochain. Vous pouvez encore vous y inscrire en informant Mathieu de votre intention sur le répéteur VE2RXW ou par courriel: ve2tmq@gmail.com ou encore par téléphone au numéro: **(450)585-2612**. Quelques places sont encore disponibles.

Les réseaux

À cause des heures de tombées du journal qui surviennent le 1er du mois, le rapport des réseaux sera dorénavant publié du 25 d'un mois au 25 du mois suivant.

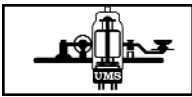
Pour les réseaux de novembre, jusqu'au 25, Claire nous a envoyé le rapport suivant: 983 stations, 97 intérêts généraux, 51 trafics, pour une durée de 20h51.

Deux clés silencieuses:

Guy Bourgie VE2YM
Benoit Leboeuf VE2VBL.



Le moteur de recherche dédié à la Radioamateur francophone.



Des nouvelles du Musée québécois de la radio

Jacques Hamel VE2DJQ, président fondateur du Musée québécois de la radio nous informe que ce projet vient de tourner une autre page vers sa réalisation.

En effet, à la fin du mois d'octobre, l'étude de la firme "Monde et Musée" commandée au mois de décembre dernier sur la faisabilité de ce projet a été remise au principaux intéressés et les recommandations de ce rapport sont positives.

La ville de Sorel-Tracy est prête à présenter à l'organisme une proposition pour l'installation et le logement du musée dans des délais assez courts à partir du dépôt du rapport.

Le musée de la radio, projet auquel travaille sans relâche Jacques VE2DJQ depuis au moins six ans, devrait enfin voir le jour d'ici la fin de l'année 2007. La collection du musée contient plus de 1400 pièces dont certaines datent de 1896 jusqu'à nos jours et comprend plus de 150,000 pages de documents, (plans, manuels, revues, livres, affiches, publicité, enregistrements audio et vidéo, etc).

Ceux qui seraient intéressés à faire partie des membres fondateurs peuvent faire parvenir un don de 100.00\$ à la Corporation du Musée de la radio, a/s de Jacques Hamel VE2DJQ, 8667 Route Marie-Victorin, Contrecoeur, Qc. J0L 1C0.

Vous pouvez aussi contribuer à la fondation de ce musée à nul autre pareil au Canada par des dons d'appareils de radio et d'équipement, de la documentation sous différentes formes, des dons en argent à la corporation du musée, par des services divers que vous vous engagez à rendre, par du travail bénévole à l'organisation et aux activités du musée et par des legs prévus à votre testament.

Le site web du musée est accessible à: <http://cnc.virtuelle.ca/museera-dio> ou <http://collections.ic.gc.ca/museera-dio/fr>

Le réseau de CW sur HF

par Claude VECBW



Un soir après avoir appelé CQDX sans succès sur 30 m, je me rap-

porte à l'écoute sur 146.700. Mon ami Martin, VE2DNF me répond pour me dire qu'il m'avait entendu appeler CQ, mais qu'il ne m'avait pas répondu étant donné qu'un contact La Prairie - Saint Lambert était loin d'être du DX.

Nous avons continué notre conversation pendant une bonne demi-heure, à parler du CW et du morse. Martin a lancé l'idée de s'organiser des "skeds" sur HF afin de se donner des occasions de pratiquer notre morse.

Le lendemain, je faisais des recherches pour m'approprier le protocole normalement utilisé sur les réseaux en télégraphie. Après 1 ou 2 jours à y penser et à mettre le tout au propre, j'ai proposé à l'exécutif de l'UMS de mettre sur pied un réseau en CW sur HF en me portant volontaire pour l'animer.

Moins d'une semaine s'est écoulée entre le moment où j'ai soumis mon idée (celle de Martin, au fond) et le moment où l'exécutif m'a donné le feu vert.

Pendant près de deux semaines, l'UMS a mobilisé tous ses moyens pour publiciser l'arrivée de ce nouveau réseau. Je recevais courriel après courriel de gens qui demandaient des informations et qui me signalaient leur intérêt. Wow! Je ne pensais pas qu'il y aurait autant d'intérêt!

Quand le jour J est arrivé, j'ai descendu dans le shack 1/2 heure avant le début du réseau. J'écoutais attentivement la fréquence 3,680 tout en écoutant distraitement le réseau d'Armand VE2DVZ sur 146.700. Mathieu, VE2TMQ m'appelle sur le réseau d'Armand pour me demander si j'avais fini le mien... " Non, c'est dans 20 minutes! " En riant, Mathieu réalisait qu'il s'était trompé d'heure... en voilà une pour le furet! Pendant que j'écoutais sur 80 mètres, j'entendais des stations qui " tunaient " sur la fréquence... Bonté Divine que j'étais nerveux.

19 :59 :15 (005915 UTC), je lance QRL? trois fois, puis j'envoie le message d'accueil à 20 :00 :15. Dès que le " K " a été

envoyé, j'entends un pile-up... Ah! Non! Je copie " P " puis l'indicatif de Jean-Guy, VE2AIK. J'ai décidé de lui passer le tour, sachant que ses mots d'encouragement me réconforteraient et feraient peut-être ralentir la patate qui se débattait dans ma poitrine. J'entends ensuite " LB ", à qui je passe le tour. C'était mon père, Michel VA2ELB. J'entends ensuite " H ". C'était Serge VE2DEQ. Malgré que Serge était à Saint-Jean, il me donnait 579. Il semble que le Saint Patron de la propagation n'était pas avec nous.

Serge a été la troisième et dernière station à se signaler ce soir là. Qui étaient ces autres stations dans le pile-up? Qui était " P "? Carrol, VE2MME m'a dit ce soir là qu'elle avait essayé de se présenter mais que je ne semblais pas la copier.

Après ces trois stations, j'ai regardé ma Bencher, qui s'était promenée un peu partout dans la flaque de sueur qu'avait laissée ma main sur la table. Je me suis dit " tant mieux ". J'ai eu trois bonnes stations, c'est trois de plus que si Martin ne m'avait pas donné l'idée de faire ce réseau. La prochaine fois, on ne peut qu'en avoir encore plus.

Actualités radioamateurs

C'est le 15 décembre prochain qu'une modification importante de la réglementation américaine concernant plusieurs bandes HF prendra effet.

Selon les différentes classes de licences, la bande de 75 mètres en phonie débutera à 3600 KHz pour la classe Extra, 3700 KHz pour la classe Avancée et 3800 KHz pour la classe Générale. Pour la bande du 40 mètres, les deux premières classes de licences, Extra et Avancée, seront autorisées à opérer en phonie à partir de 7125 KHz alors que la classe Générale débutera à 7175 KHz.

Il n'y a pas de changement sur la bande de 20 mètres. Les amateurs canadiens ne devront pas être surpris d'entendre des amateurs américains sur des fréquences qui étaient auparavant réservées pour la téléphonie en exclusivité aux amateurs canadiens.

Plusieurs autres changements sans grande signification pour les amateurs canadiens entreront aussi en vigueur à la même date.

Ce message peut être consulté dans son entier sur le site Web de l'ARRL à l'adresse suivante:

<http://www.arrl.org/>



Trophée Adrien-St-Martin 2006-2007



La personne qui a remporté cette année le trophée Adrien-St-Martin est un radioamateur qui travaille souvent dans l'ombre.

Responsable de la station du club depuis environ 10 ans, il s'occupe également de réparer les équipements du club. VE2UMS possède certainement la plus grosse collection de revues radioamateurs : les QST, Ham Radio, CQ et 73' de toutes les années sont disponibles à la station, toutes ces revues ont été récupérées par lui.

À chaque année, il transporte tous les équipements radio de la station au Field Day, en plus de s'occuper de la logistique des points. Les certificats radioamateurs que le club a reçus au fil du temps pour tous les contacts sont aussi dus à son initiative.

Il participe au concours CQWW en SSB sur les 160 mètres et aide le club à remporter le concours à chaque année, ce doit être à cause de l'antenne 160 mètres qu'il a modifié sur le toit de Roussin pour élargir la largeur de bande, maintenant notre antenne couvre toute la bande avec un SWR qui est sous le 1.5.

Cette personne a aussi le cœur sur la main et est toujours prête à aider un ami radioamateur par ses connaissances de technique en électronique et en conception.

Il a inventé un appareil pour transmettre la voix, ce Voice Keyer a été reproduit jusqu'à présent dans 11 pays : Angleterre, Allemagne, Australie, Belgique, Brésil, Canada, Danemark, Estonie, France, Italie et Slovaquie.

Ce radioamateur a donné environ 400

pieds de Beldon 9913 l'an dernier au club, acheté des écouteurs pour la station. Lorsqu'il est passé au kiosque des cartes QSL, il a donné des \$\$\$ de sa poche pour payer les timbres pour le retour des cartes au club VE2UMS. À la dernière assemblée du mois il a remis 20\$ au club de la somme qu'il a reçu en cadeaux. Toutes ces petites actions passent depuis plusieurs années inaperçues aux yeux des membres.

Il est de plus examinateur délégué pour VE2UMS. Pour toutes ces raisons le club VE2UMS a octroyé le trophée Adrien-St-Martin à André VE2FAB.

Un grand merci de nous tous, cher André, pour ton implication au sein du club.

Le comité du Trophée Adrien-St-Martin.

Méli-Mélo

- 56 participants. Les gagnants:
- 1-VE2MHZ 440 points
 - 2-VE3PYP 330 points
 - 3-VA2MAA 210 points

Nouveau membre

Nous souhaitons la bienvenue à un nouveau membre, Michel, VE2ZMF, dans la grande famille de la radioamateur. Longue vie à ton passe-temps.

Les anniversaires de janvier

01	SWL060	Michel
01	VE2FMC	Frédéric
01	VA2JCK	Jacques
02	VE2CU	Michel
05	VE2AKN	Raymond
06	VE2AMD	Jean
07	VA2AIA	Luc
11	VE2BAO	Réal
13	SWL031	André
13	VE2ABA	Jacques
14	VE2SNO	Ginette
14	VE2PCO	Pierre
16	VA2YVO	Yvon
17	VA2RDB	René
18	VE2FWQ	François
23	VE2PRH	Réal
23	VA2VRL	Réal
25	VA2ELB	Michel
25	VE2AYH	Gilles
29	VA2CM	Claude
30	VE2GTZ	Sébastien

Joyeux anniversaire à tous.

Le furet

Je savais que Serge était un bon plombier, un pas pire électronicien, mais voilà qu'il est devenu le releveur de pancartes officiel de Roussin. Lors d'une récente activité du club à laquelle plusieurs membres participaient dans le stationnement de Roussin, il venait à écorner les boeufs et la signalisation temporaire installée pour l'occasion volait dans toutes les directions. J'ai par contre entendu dire que ce n'était pas uniquement le vent mais des amateurs qui se disent ses amis qui jetaient les pancartes par terre.



-...-



Nous essayons de retrouver Léo VE2LJL, il est disparu depuis la chasse défi. Est-il possible de diffuser sa photo. Voilà, c'est fait! J'espère qu'on va le retrouver.

-...-

Moi, si jamais, je me réincarne, je ne voudrais plus être un petit furet, je veux être le petit chien de Michel VA2ELB... Imaginez-vous que ce petit animal se bourre dans le dessert laissé sur la table par son maître...Je soupçonne Michel, de faire exprès pour laisser son chien seul dans la cuisine avec du dessert sur la table.

-...-

J'ai entendu dire que Claudette VE2ECP a reçu plusieurs appels de radioamateurs et de personnes qui étaient vraiment inquiètes lors de la raffle de la GRC contre la mafia italienne. Rassurez-vous, je suis allé aux nouvelles et Claudette n'a pas été inquiétée par la police. Au moins jusqu'à la prochaine fois!

-...-

Le furet vous dit "à bientôt". Soyez sur vos gardes car je vois tout, j'entends tout, et je suis très bavard!



Radio Canada International

La voix du Canada dans le monde
Canada's Voice To The World

www.rcinet.ca

English

ПО-РУССКИ

УКРАЇНСЬКОЮ МОВОЮ

Français

العربية

Español

汉语普通话



Radio Canada International
1400 boul. René-Lévesque Est
1400 René-Lévesque Blvd. East
Montréal, Québec, Canada H2L 2K7
Téléphone / Fax : (514) 947-7074
Courriel / E-mail : rci@montreal.radio-canada.ca

RCI



**RADIO CANADA
INTERNATIONAL**

PARTEZ À LA DÉCOUVERTE DU MONDE

et demeurez en contact et sur la bonne route grâce à Elkel



IC-7000

Ecran TFT LCD Haute résolution couleur de 2,5 pouces Filtres FI numériques entièrement paramétrables. Boucle AGC DSP 3 niveaux de réglage par modes. 2 Filtres NOTCH permettant une réjection de 70 dB des signaux indésirables ! Analyseur de spectre haute résolution : veillez la « Magic band » ! 25 minutes d'enregistrement pour vos QSO Fonction lanceur d'appel et horloge : Idéal pour



ID-800H DIGITAL

Voix Digitale + 950 bps* capacité de données
Le ID-800H peut transmettre et recevoir le D-Star encrype la voix digitale et la transmission de données de 950 bps, simultanément. Les particularités
Digitales du ID-800H sont compatibles avec IC-2200H, IC-V82 et des radios ICU82 avec UT-118 facultatif non installer . De plus, l'analogie du mode est aussi disponible.



IC-2720H Mobile VHF UHF

V/V, U/U simultané reçoivent la capacité
IC-2720H est un mobile affichent deux bandes vhf uhf simultané, avec l'opération VHF/UHF duplex. Le contact simple d'un bouton change la bande de transmission.

Commandes indépendantes pour chaque bande
Le fonctionnement de deux bandes simultanément est très simple avec la disposition symétrique d'loom avec un large AFFICHAGE À CRISTAUX LIQUIDES montrant toutes les deux bande dans un écran côte à côte.

IC-91Ad Digital et Analogue

Récepteur à large bande avec capacité dualwatch vous permettant à receive* deux bandes simultanément (incluant la même bande). En poussant et tenant le bouton [Principal / duel], vous pouvez facilement tourner dualwatch on et off, tandis qu'une presse du bouton vous permet de basculer les canaux actifs VFO.
Une écran CRISTAUX LIQUIDES. Vous pouvez choisir la grande ou petite taille de fonte dans le mode d'arrangement



Les Produits Électroniques ELKEL

Ltée.

2575 Girard Trois-Rivières,

Québec, Canada

G8Z 2M3

Tél.: (819) 378-5457

Sans frais 1-866-383-5535

Télécopieur.: (819) 378-0269

elkel@elkel.com

www.elkel.com