



JOURNAL DE L'UMS

L'Union Métropolitaine des Sans-Filistes de Montréal

Novembre 2005
Volume 30 - Numéro 9

Prochaine réunion: Le 16 novembre 2005 à 19h30
au
12125 rue Notre-Dame est



La chapelle du collège Marie-Victorin où l'UMS a tenu durant de nombreuses années ses assemblées régulières.



Célébration du 10e anniversaire de l'UMS.
VE2HAD-VE2BLN-VE2DTT-VE2ECP-VE2AST



VE2IV et VE2JO se sont joints à la fête

Sommaire

- 1- Couverture--Chapelle à Marie-Victorin--Sommaire--Convocation--M. Ohm
- 2- Le conseil d'administration--Nos collaborateurs--Éditorial
- 3-Faisons connaissance--Les anniversaires-Opération "Double impact 2005"
- 4-La bande du 40 mètres
- 5-6-7-8 Collection de photos
- 9--Un succès étonnant--Nos lecteurs--
- 10- Le furêt--Le radioamateur--Les réseaux
- 11- Publicité Radio-Canada International
- 12- Publicité Elkel



Parfait M. Ohm, nous nommerons l'unité de résistance d'après votre nom. Mais quel symbole devons-nous utiliser?

Assemblée mensuelle

Vous êtes convoqués à la prochaine assemblée mensuelle de l'Union Métropolitaine des Sans-Filistes de Montréal Inc. le mercredi 16 novembre 2005 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 20% des membres en règle.
- e- Lecture et adoption du procès-verbal de l'assemblée mensuelle précédente.
- f- Affaires nouvelles et courantes. Remarques, propositions, etc.
- g- Discussion sur des questions d'intérêt général pour le club.
- h- Avis de motion.
- i- Motion.

Édition spéciale du 30e anniversaire

Aimeriez-vous recevoir votre journal par Internet? Si oui, demandez à Carrol VE2MME

**Comité de direction**

Président: Danier Richer VE2SB (514--529-5745) ve2sb@amsat.org

Vice-président: Jean-Guy Renaud VE2AIK (450-653-3237) ve2aik@raqi.ca

Trésorier: Claude Gauthier VE2CGV ve2cgv@raqi.ca (514-642-3955)

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

Directeurs:

René DeBuck VA2RDB va2rdb@raqi.ca (514-653-3237)

Mathieu Therrien VE2TMQ (450-585-2612) ve2tmq@rac.ca

Yvon boivin VE2CVB

ve2cvb@amsat.org (514-640-8846)

Régistrare: Carrol Audet VE2MME

ve2mme@videotron.ca (514-376-0952)

Responsable groupe UMS_MTL Claudette VE2ECP (ve2ecp@amsat.org)

Responsable des Réseaux:

Claire Denis VA2JRC (450-539-2973)

va2jrc@rac.ca

Responsable du 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 Taillon VE2ECP

QSL manager Serge Lavoie VE2HLS**Marché aux puces:**

Gérald Provost VE2ATF (450-923-9023)

ve2atf@amsat.org

Endrey Boisvert VE2WS@b2b2c.qc.ca

Recrutement et pratiques de Morse:

Claudette Taillon VE2ECP

Relais du club:

Michel Allard VA2MAA va2maa@rac.ca (514-728-0862)

Bruno Bouliane VE2VK (450-668-6801)

VE2RYV 146.655 -) VE2REM 147.015 +)

VE2TEL 444.375 +) VE2RXW 146.700 -)

Répéteur numérique (APRS)

Gerry Paquette VE2AW (450-464-0049)

Station du club:

André Fréchette VE2FAB (450-445-9444)

Conseiller juridique: Jacques Savard

VE2CYJ ve2cyj@amsat.org

Publiciste:

Pierre Lebeau VA2PLB

Page web: Christian Boivin

Comité du journal:**Éditeur:**

Jean-Guy Renaud VE2AIK (450-653-3237)

Collaborateurs:

Serge Lavoie VE2HLS

Claudette Taillon VE2ECP

Photographies: vacant

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 Montréal Inc.

L'Union Métropolitaine des Sans-Filistes de Montréal

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



Au moment où vous lirez ces lignes, nous serons à quelques jours près de notre souper du 30e anniversaire. Même s'il est un peu trop tôt pour en faire quelque commentaire que ce soit, le souper n'ayant pas encore eut lieu, nous devons en premier lieu remercier chaleureusement Maurice VE2MIE et Carrol VE2MME pour avoir consacré le temps nécessaire à son organisation.

Il y a un peu plus de deux ans, suite à une résolution du conseil d'administration qui avait manifesté l'intention de célébrer cet anniversaire comme il se doit, Maurice et Carrol s'étaient portés volontaires et avaient accepté de prendre en charge l'organisation de cet événement.

Il semble bien, à en juger par la réponse reçue des membres à l'occasion de la vente des billets, que nos deux responsables n'ont pas chômé. Au milieu du mois dernier, (octobre) il ne restait que quelques billets qui n'avaient pas trouvés preneur et qui sont probablement vendus au moment d'écrire ce texte.

Tous nous connaissons les efforts et le dévouement que demandent l'organisation d'une telle fête. Maurice et Carrol se sont acquittés de cette tâche avec compétence et enthousiasme. Merci Maurice, merci Carrol. Merci aussi à vous, les membres, qui avez répondu nombreux à leur appel.

Vous aurez aussi constaté que ce numéro du journal est plus volumineux que de coutume. Nous y avons ajouté

quatre pages supplémentaires dans lesquelles on retrouvera sous forme de photos, quelques souvenirs d'un passé pas si lointain. Ces photos rappelleront la mémoire d'anciens membres du club qui sont disparus, d'autres qui ont délaissé la radioamateur pour d'autres occupations et d'autres encore qui sont toujours parmi nous et que l'on peut entendre de façon presque quotidienne.

Il s'en est passé des choses depuis 30 ans. La radioamateur a changé complètement de visage, à commencer par les dérèglementations successives qui ont facilité l'arrivée de nouveaux venus. De plus, les adeptes de ce passe-temps ont vieillis et la relève s'est faite rare.

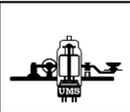
L'arrivée de nouvelles technologies, telles l'informatique et Internet y sont sûrement pour quelque chose car si, il y a 40 ou 50 ans, c'était un exploit de parler à Drummondville sur la bande du deux mètres, c'est devenu aujourd'hui un jeu d'enfants, grâce aux répéteurs et aux équipements de plus en plus performants.

Par contre, ce qui n'a pas beaucoup changé dans ce hobby, c'est l'esprit de fraternité, de camaraderie, de découverte et de curiosité qui animaient nos prédécesseurs. Il n'est qu'à assister aux assemblées et aux divers ateliers du club pour constater cet état de fait.

Il est vrai aussi que quelques moutons noirs se sont glissés dans la communauté amateur au fil de la dérèglementation. Ces mésadaptés sociaux qui ne cherchent qu'à détruire ce qui a été construit avec patience par des générations de radioamateurs ne constituent qu'une minorité. La solution, pour le moment, est de les ignorer. Je peux sans crainte vous affirmer que de belles et grandes choses pointent à l'horizon. Soyons patients, mais soyons aussi vigilants.

Surtout, serrons-nous les coudes, derrière nos associations et nos clubs afin de parler d'une seule voix si l'on veut être entendus.

Longue vie à l'UMS, un club qui bouge!

**Faisons connaissance...**

par Claudette VE2ECP



...avec le grand radio-club; l'Union Métropolitaine des Sans-Filistes de Montréal, mon club, ton club...

Pour son 30e anniversaire de fondation, quoi de mieux que de faire connaissance avec son propre radio-club VE2UMS !

Saviez-vous que l'UMS fait tout cela pour ses membres... Jette un petit coup d'œil sur la liste qui suit :

- Journal de l'UMS (10 par année)
- Lecture du journal sur cassettes à l'intention de nos membres non-voyants (10 par année)
- Field Day annuel
- Hamfest annuel
- 4 stations relais
VE2RXW 146.700(-) - VE2RYV 146.655(-) - VE2TEL 444.375(+)
VE2REM 147.015 (+)
- BBS Packet 145.050
- Pratiques de code Morse sur VE2RXW
- Réseaux 7 jours par semaine à l'exception de juillet/août
- Marché aux puces, au réseau du lundi et sur Internet
- Réunions mensuelles avec conférenciers (10 par année incluant une générale)
- Site web du club VE2UMS (www.ve2ums.ca)
- Cours de radioamateurs
- Ateliers techniques
- Chasses à l'émetteur organisées
- SCURA (réseau d'urgence)
- Trophée Adrien-St-Martin
- Bouffes du vendredi à l'année
- Cabane à sucre
- Épluchette de blé d'Inde
- Souper de Noël

Et tout dernièrement, plusieurs membres ont installé une station satellite à

la station du club... bien oui, parce que nous avons aussi une superbe station-club qui peut être utilisée par ses membres...

Lorsque je regarde tout cela, je me dis que nous n'avons pas fait tout ce trajet pour rien !

Petit pas par petit pas, une activité après l'autre, un bénévole ici, un bénévole là, et tous les membres qui renouvellent à tous les ans, et tous les nouveaux qui joignent les rangs, ça c'est de l'encouragement à continuer la route !

Parfois, j'ai le goût de reprendre les paroles de John Kennedy qui a dit un jour : " *Ne te demandes pas ce que ton pays peut faire pour toi mais toi, ce que tu peux faire pour ton pays...* "

Tous les bénévoles sont importants pour une association sans but lucratif comme la nôtre, quelle que soit l'action, petite ou grande. C'est avec eux, que le club a grandi. Merci d'être là les bénévoles.

L'UMS a le vent dans les voiles, c'est un beau et grand club, qui bouge constamment. C'EST MON RADIO-CLUB.

Ça bouge à l'UMS!**Les anniversaires de décembre**

02	Pierre	VE2BGT
02	Carlos	VE2CSU
06	Pierre	VE2AAS
14	Noëlla	VE2NTP
19	Émile	VE2DDU
21	Mathieu	VE2TMQ
22	Noël	VE2PJK
25	Guy	VE2XD
25	André	VE2AC
26	Charles	VA2CBA
28	Maurice	VE2MIE
30	Germain	VE2GT

Tous les membres de l'UMS vous souhaitent un très joyeux anniversaire et une excellente santé.

Opération "Double Impact 2005"

par Jean-Guy VE2AIK

Le 13 octobre dernier dans le petit village de St-Armand situé tout près de la frontière américaine, une simulation d'attaque terroriste a eu lieu, mettant en jeu un déploiement important d'intervenants en mesures d'urgence tout autant du côté américain de la frontière que du côté canadien.

Cette simulation dont les journaux ont beaucoup fait état et où la communauté radioamateur avait un rôle important à jouer fut un réel succès, surtout en ce qui concerne la participation des amateurs. Ceux-ci avaient mis le "paquet" pour que leur participation soit une réussite.

Plusieurs membres de l'UMS ont participé à cet exercice d'urgence dont Jean VE2JMK, Michel VA2MAA, Éric VA2ERL, assistés de plusieurs membres du radio club de St-Jean, et qui, selon le coordonateur de l'événement, Jean-Yves VE2NOR, ont opéré de façon professionnelle en HF, UHF et VHF, gardant un contact permanent entre le site de l'exercice et les autorités provinciales à Québec, qui ne perdaient pas un mot des communications radio qui prenaient place tout au long de l'exercice.

Au total, près d'une quinzaine de radioamateurs ont participé à ce déploiement de mesures d'urgence et tous sans exception s'en sont tirés avec les honneurs de la guerre.

Selon Mario VE2EKL, président de RAQI, les radioamateurs sont toujours méconnus encore aujourd'hui et même après leur participation aux opérations d'urgence du verglas de 1998.

Petit fait qui en dit gros sur la connaissance des autorités en ce qui concerne la radioamateur. À la question de Mario à un maire à qui il demandait s'il connaissait un radioamateur dans sa ville, il reçut comme réponse: oui, j'en connais un, il se nomme "La base du chasseur". HI trois fois! Ça se passe de commentaire.



La bande du 40 mètres

Traduction d'un communiqué de RAC

par Jean-Guy VE2AIK

Est-ce que les radiodiffuseurs vont enfin évacuer la partie supérieure de la bande de 40 mètres après la future conférence WRC 2007, ou perdrons-nous la partie de 7200 à 7300 kHz?

Il existe plus de 3 millions de radioamateurs à travers le monde, et la bande de 40 mètres est l'une des bandes la plus densément utilisée.

Dans la région 2 (les deux Amériques), la bande de 40 mètres de 7000 à 7300 kHz est allouée aux amateurs et au service satellite sur une base primaire. Jusqu'en 1938, cette allocation était mondiale.

À partir de 1938 cependant, et aux conférences successives par la suite, la partie supérieure de cette bande a été graduellement transférée au service de radiodiffusion dans la région 1 et 3, c'est-à-dire le reste de la planète ce qui a eu pour effet que, depuis 1979, seule la portion de bande entre 7000 et 7200 kHz est disponible à l'usage des radioamateurs.

2005

Qu'en est-il en 2005? En ce moment, les stations de radiodiffusion en Europe, en Afrique et en Asie peuvent utiliser la bande de fréquences 7100 à 7300 kHz. Qui plus est, les radioamateurs en Amérique doivent accepter toute interférence provenant de ces radiodiffuseurs. Ailleurs qu'en Amérique, les amateurs ne peuvent utiliser que 7000 à 7100 kHz, bien que depuis 1983, certains d'entre eux peuvent partager 7100 à 7200 kHz en utilisant une puissance limitée sur une base de non-interférence.

À la conférence 2003, après une somme de travail colossale accomplie par l'IARU (*International Amateur Radio Union*), fortement supportée par *Radio Amateurs du Canada (RAC)*, le monde radioamateur a réussi à faire accepter une proposition par l'ITU (*International Telecommunication Union*), d'enlever les stations de radio-diffusion entre 7100 et 7200 kHz à partir de 2009, et de permettre aux amateurs de ces pays en zone 1 et 3 d'agrandir la bande de 40 mètres de 100 à 200 kHz.

Lors de la prochaine conférence en 2007, nous aurons une autre occasion de compléter notre travail. Ce qui reste de cette bande entre 7200 à 7300 kHz est présen-

L'union Métropolitaine des Sans-Filistes de Montréal

tement en révision. Les gains qui ont été faits par le service radioamateur à la conférence de 2003 ne seront pas révisés, mais à cause de la demande de plusieurs autres services pour les fréquences aux environs de 7 MHz, il existe un réel danger que le service amateur au Canada puisse perdre ou à tout le moins partager les fréquences 7200 à 7300 kHz.

Il est clair que l'IARU maintient son objectif premier d'obtenir l'exclusivité de cette bande de fréquences entre 7000 et 7300 kHz, appuyé en ce sens par RAC, mais à date, il n'y a pas eu d'entente avec les autres usagers de cette partie du spectre.

Même si au Canada nous avons l'usage de cette bande au complet, demander l'abandon du dernier 100 kHz pour les autres régions n'est pas très bien vu au sein de deux groupes de notre pays. En premier lieu, les radiodiffuseurs sur ondes courtes, particulièrement Radio Canada International, seraient très heureux de nous voir abandonner ces derniers 100 kHz car ils pourraient utiliser cette portion de la bande pour leurs émissions. Comme les représentants de RCI ne sont pas très ancrés dans leurs positions, il serait possible de les convaincre de conserver un certain status-quo. En deuxième lieu, les autres usagers de cette portion du spectre, tels le service fixe et mobile et en particulier la défense nationale, ne veulent pas perdre quelque partie du spectre que ce soit aux diffuseurs.

Nous avons aussi la balance du monde à convaincre. En ce moment, les prévisions ne semblent pas très bonnes. Malgré les pressions importantes de l'ARRL en 2003, les intérêts des radiodiffuseurs et des services mobiles et fixes se sont assurés que les États-Unis ne supportent pas l'expansion de la bande amateur de 40 mètres dans les autres régions du monde. Il n'y a aucune raison de croire que les USA n'agiront pas de la même façon en 2007.

Plusieurs pays en Asie ont refusé l'expansion de la bande de 40 mètres en 2003, avec à leur tête l'Inde et la Corée. Leurs radiodiffuseurs n'étaient pas très heureux de perdre ce segment de bande entre 7100 et 7200 kHz. et ont fait savoir clairement qu'ils s'opposeraient de nouveau, en 2007, à toute expansion. Tout comme nous au Canada, les amateurs australiens ont accès à toute la bande mais s'opposent aussi à toute expansion dans les autres parties du monde. Les pays d'Europe, après des discussions

serrées, avaient finalement accepté de supporter la cause du service amateur en 2003, mais le CEPT, qui représente les intérêts de 40 pays, incluant les anciens pays de l'Union Soviétique, ont fait savoir qu'ils n'ont pas l'intention de supporter le service amateur cette fois. La Russie de son côté, est déterminée à ne pas supporter l'expansion du service amateur.

En 2003, nous avons obtenu le support de la majorité des pays de l'Amérique Centrale et de l'Amérique du Sud. Par contre, étant donné les intérêts de certains groupes des services fixes et de certains radiodiffuseurs, il est peu probable que nous pourrions obtenir leur support pour un élargissement de la bande de 40 mètres sur une base mondiale en 2007 à moins que soit inclus dans l'entente finale une sorte de partage qui réduirait la pression des groupes fixes et mobiles.

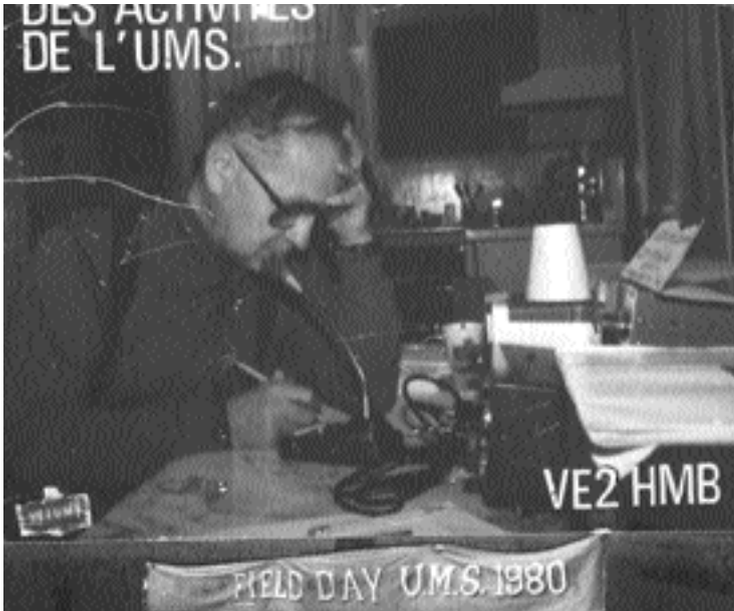
Restent les pays d'Afrique et Arabes. Nous pouvons convaincre l'Afrique de nous supporter sur la base de la capacité des radioamateurs d'intervenir en cas d'urgence. Les pays arabes de leur côté, ont peu de sympathie ou d'intérêt envers la radioamateur et nous devons nous attendre à leur opposition à l'égard de tout changement affectant les bandes amateurs.

De lire le texte ci-haut pourrait convaincre plusieurs radioamateurs que nos chances de succès au WRC en 2007 sont plutôt minces. Seuls, les représentants des pays présents ont une voix dans l'issue de cette conférence. Des organismes comme l'IARIU peuvent torde des bras mais ne peuvent intervenir directement durant les réunions de la conférence. Notre seul espoir sera d'apporter des arguments assez forts et convainquants pour justifier les raisons pour lesquelles nous avons besoin de ce dernier 100 kHz de la bande de 40 mètres sur une base mondiale.

RAC a joué un rôle important lors de la conférence de 2003 et ses interventions ont eu un impact majeur sur l'issue de cette conférence. Jim Dean VE3IQ a été un intervenant de première ligne lors de cette réunion. Jim a de nouveau été choisi par le bureau de direction de RAC pour représenter les radioamateurs canadiens lors de la prochaine rencontre du WRC 2007.



Trente ans en photos



Maurice VE2HMB au Field Day de 1980



Adrien VE2BLN à sa station



Démonstration radioamateur place Bonaventure. On y reconnaît Robert VE2FK, Claudette VE2ECP, Adrien VE2BLN et Jean VE2BEU



Exposition à la Place Bonaventure



Le "beau Bob" VE2BNC



Alain VE2ARA



Pierre VE2CP, Robert VE2JK et une personne non identifiée



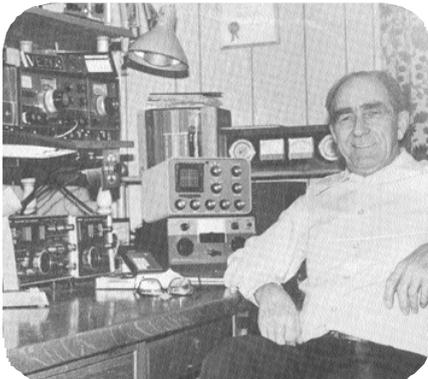
Fernand VE2AXK, deuxième secrétaire de l'UMS



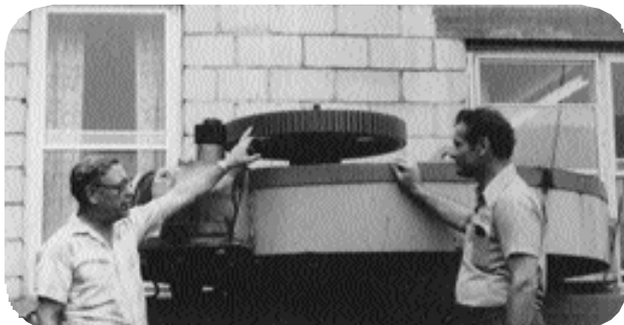
Jean-Marc VE2BTZ, ne manquait jamais une activité



Un "Field Day" comme on les avait dans le temps. Gerry, VE2AW, tenant le microphone à son oreille, Jean-Louis VE2IG, Jean VE2BEU et Pierre VE2JO. Debout derrière VE2BEU c'est Yvan VE2ID



Lloyd VE2KQ amateur depuis toujours...L'un des premiers amateurs sur le "slow scan"



Paul-Émile VE2BLT devant la base du "rotor" qui tournait son antenne 20 mètres



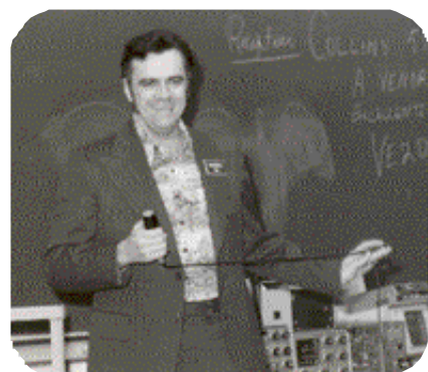
Quelques "old timers". Jean VE2AV, Georges VE2ZZ et à l'extrême droite Charles VE2EC



Les gars de montagnes. Roland VE2BBG et Jean-Guy VE2AIK au mont Tremblant



Jean VE2ZO, premier président et Adrien VE2BLN, premier secrétaire de l'UMS



Des encans mémorables avec Jean VE2BEU



Jamboree sur les ondes à l'UMS



Adrien VE2BLN, secrétaire du club surveille attentivement le président Adrien VE2AN



Marcel VE2JM. Premier vice-président de l'UMS



Une assemblée typique de l'UMS. On reconnaît vers la droite Adrien VE2AID et François OA4QJ



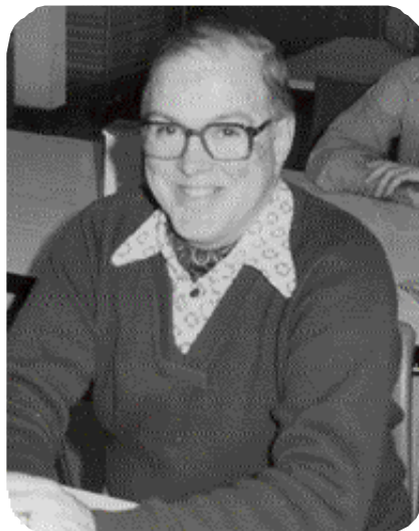
Albert VE2IJ adressant la parole lors d'une assemblée



De la belle visite du Pérou. François OA4QJ qui nous raconte ses aventures de missionnaire. À gauche Jean VE2ZO et à droite Jean-Guy VE2AIK



Adrien VE2AID. Toujours de bonne humeur



Une légende des années 80. Georges Magnan VE2AMG



En arrière-plan Jean VE2PL, ami de tous et Jean VE2BGJ, le premier éditeur du journal du club



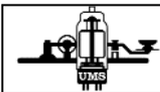
Deux vieux amis, Roland VE2PX et Lionel VE2LG



Rien n'arrête les radioamateurs. Jean-Marie VE2HM, secrétaire intérimaire de l'UMSF et son épouse Linda au Mont St-Bruno



Jean-Paul VE2AST en plein tour de chant à l'occasion d'un party



Un succès étonnant : les pratiques de Morse de Claudette VE2ECP sur le répéteur de Rougemont.

par Jean-Guy VE2AIK

Qui aurait pu penser que l'abolition du Morse par les autorités gouvernementales éveillerait chez plusieurs radioamateurs un tel engouement.

En effet, depuis le début des pratiques de Morse par VE2ECP, le nombre de participants n'a pas cessé d'augmenter à chacune de ces séances et si la tendance se maintient, ce n'est pas fini....

N'est-il pas surprenant de constater que le Morse, qui fut par le passé l'un des principaux objets de discussions, parfois virulentes sur les ondes, soit devenu à l'occasion de son abolition, une matière recherchée et attendue de semaine en semaine?

Il va de soi que les matières d'apprentissage les plus exigeantes peuvent à l'occasion devenir des objectifs à atteindre, selon la façon dont ces matières sont présentées et enseignées. Et comme la réputation de Claudette n'est plus à faire quant à son amour pour le code Morse, ce n'est une surprise pour personne si ces pratiques obtiennent un si grand succès.

J'étais sur le point de terminer cet article lorsque j'ai reçu ce petit mot de Victor que vous pourrez lire à la colonne suivante. Je lui laisse ici la parole, qui explique mieux que je ne saurais le faire, le succès de notre amie Claudette et de ses pratiques de code Morse.

Concours 160 mètres

Au dernier concours du 160M de février dernier on s'est classé dans le top 200 soit au 124e rang et le seul au Québec.

Nous avons 80,086 points. Voir <http://cq-amateur-radio.com/160SSBHi8905.pdf>

Nos lecteurs nous écrivent...

Bien le bonjour Claudette, Merci pour les communiqués que tu m'envoies par Internet. Je trouve ces pratiques de code Morse d'une grande utilité. Elles permettent dans un premier temps d'apprendre le code et cela sera toujours utile à quelqu'un en quelque part mais il y a plus important encore et c'est la culture radioamateur - notre façon de faire. Beaucoup de nouveaux radioamateurs connaissent mal l'origine de notre loisir dans le code. Je crois que les participants "actifs" sans nommer les 12,012 à l'écoute profiteront de cette activité.

Pendant une des récentes pratiques tu appellais Jean-Guy VE2AIK et il a répondu qu'il était à l'écoute - c'est à ce moment que j'ai décidé de me présenter "à l'écoute" ... je me présente pour apporter mon appui à cette activité et aux apprenants sans nuire à la motivation.

Je te félicite dans la fabrication du cours. Je trouve que de pouvoir faire des mots à partir du premier cours est le secret de la réussite de ton cours. J'ai toujours pensé que personne ne veut copier seulement du "cypher". En plus, le cours remet la responsabilité d'apprendre aux apprenants.

Je sais très bien le temps nécessaire à fabriquer un cours ... même pour les personnes qui aiment les mots. Bravo Claudette. Je suis présent aux pratiques parce que cela me plaît. Ciao, Victor VE2GDZ

Hommage aux auteurs du journal parlé de l'UMS

par Armand VE2DVZ

Je viens vous rendre un petit hommage sans cérémonie. Je ne sais pas comment vous remercier de tout ce que vous faites pour nous donner tout le contenu du journal de l'UMS.

J'hésite de donner des noms, je sais qu'il y en a quelques-uns qui y mettent la main mais je prends une chance !

Je veux te remercier Claudette, tu fais du beau travail et c'est bien apprécié non seulement de ma part mais aussi, de toutes les personnes handicapées visuels

qui me le disent à l'occasion. Ta voix s'y prête beaucoup et c'est très bien fait. Je ne le répéterai jamais trop... alors, un gros merci Claudette et continue de participer à ce beau travail.

Jean-Guy, tu y mets ton temps, je le sais et encore là, il n'y a pas de mots pour remercier pour un tel travail. On ne peut pas arriver à trouver des mots pour un geste semblable... vous ne pouvez pas vous imaginer ce que vous faites-là... j'en suis certain ! Vous le faites tellement de bon cœur et spontanément, à tous les mois, 10 mois par année et je sais qu'il y a beaucoup de travail pour toi Jean-Guy... on ne le mentionnera jamais assez. Un gros merci Jean-Guy en mon nom personnel et au nom de tous les handicapés visuels qui bénéficient du journal parlé de l'UMS.

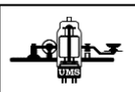
Il y a aussi Léo qui se tient un peu à l'écart et qui fait sa grande part. Merci beaucoup Léo pour ton effort, merci aussi au CÉGEP qui te donne l'occasion de doubler les cassettes pour nous. Léo, ne soit pas si modeste et laisse-toi apprécier pour le travail que tu fais. Merci aussi à mon radio-club VE2UMS.

Vous savez, le geste que vous posez, vous n'y pensez sûrement pas mais cela a une valeur immense, une valeur indescriptible, c'est que vous nous prêtez vos yeux car les nôtres ne peuvent pas servir à lire ce qu'il y a d'écrit dans le journal et cela nous intéresse en tant que radioamateur. Alors, ce sont vos yeux qui donnent à nos oreilles le plaisir d'écouter vos voix, votre lecture et de prendre connaissance à chaque mois de ce que le club apporte à ses membres et à tous les radioamateurs.

Acceptez mes remerciements personnels et de tous ceux qui en bénéficient.

Comme vous pouvez le constater, cet enregistrement est fait sans cérémonie, tout bonnement, comme cela. Je suis installé avec mon magnétophone sur les genoux et puis, je fais cet enregistrement spontanément...

Un gros merci encore une fois et que cela continue encore longtemps... Longue vie à l'UMS, longue vie à nous tous pour que l'on puisse en profiter encore longtemps. Vous dire encore merci, ce serait de me répéter mais on ne le dira jamais trop... merci du plus profond de nos cœurs à nous, les handicapés visuels et lâchez pas, on a besoin de vous.

**Le furêt**

J'étais au bureau de poste il y a quelques semaines lorsque j'ai vu arriver Caroll qui venait poster quelques billets pour le souper du 30e anniversaire. Quand est venu le temps de payer ses trois timbres, elle n'avait pas un sous en poche et elle a dû acquitter la facture de moins de deux dollars à l'aide de sa carte de crédit. Une perte nette de quelques sous pour Poste Canada.

-...-

y a de la rouille qui coule dans les maisons des radioamateurs par les temps qui courent...

J'ai entendu Jean-Marie VE2VCJ dire aux pratiques de Morse de VE2ECP qu'il était tellement rouillé que la rouille coule...

-...-

Il paraît que le président du club, Daniel VE2SB est un bien meilleur chauffeur d'autobus qu'un électricien. Il a voulu faire des réparations à une plinthe chauffante et pour ce faire a simplement fermé le thermostat. À sa grande surprise, son tournevis s'est allumé, nous sans avoir fait un beau feu d'artifice.

-...-

NDLR: Se pourrait-il que notre ami le furêt ait décidé de faire la grève? Depuis quelques mois, il ne fait pas son travail correctement. Serait-il en train de vouloir passer sa grosse licence en suivant les pratiques de morse de Claudette? Faudra mettre un homme là-dessus, comme le disait si bien Constant VE2AZC.



**André Lacasse VE2AAL, musicien
attitré aux débuts de l'UMS**

La radio et l'amateur

par Serge VE2HLS



Depuis la première liaison transatlantique en 1923, le domaine des ondes dites "courtes" est devenu le siège d'une activité radio considérable, un véritable enjeu économique.

Il y a des radioamateurs depuis que la radio, qui s'appelait TSF (télégraphie sans fil), existe, c'est-à-dire depuis la fin du XIXème siècle. Historiquement, les grandes découvertes de l'homme ont conduit celui-ci à la recherche de la communication et donc de la radio.

- Vers 600 avant Jésus-Christ, Thalès de Milet cherche à expliquer la nature de l'attraction de l'ambre et de l'oxyde de fer.

- En 1774, Lesage installe un télégraphe rudimentaire, à Genève, au moyen de vingt-quatre fils de métal plongeant dans autant de tubes de verre.

- En 1796, Volta invente la première vraie pile.

- En 1812, le premier télégraphe est actionné au moyen d'un courant électrique.

- En 1832, Joseph Henry invente le premier télégraphe électromagnétique pratique.

- En 1858, est posé le premier câble télégraphique entre Terre-Neuve et l'Irlande.

- En 1887, Hertz détecte des ondes électromagnétiques qui circulent à la vitesse de la lumière. Elles seront appelées ondes radiophoniques.

- En 1895, Marconi expérimente les premières liaisons hertziennes sur une distance de 2400 m. Popov fait fonctionner un télégraphe sans fil.

- En 1900, Gustave Auguste Ferrié met au point le détecteur électrolytique. Plus sensible que le cohéreur de Branly (1890), il permet l'écoute au

casque des messages télégraphiques. Ferrié, ingénieur et général, est président d'honneur du Réseau des Émetteurs Français, principale association française des radioamateurs.

- En 1905, est inventée la télévision.

- En 1912, le 15 avril, le premier SOS est lancé par l'opérateur radio du Titanic.

- En 1957, le premier satellite Spoutnik est mis sur orbite. Il émet des signaux captés par le monde entier.

Et les radioamateurs, que font-ils ? Parallèlement aux découvertes de certains savants, ils font œuvre de pionniers en réalisant des expériences avec des appareils de leur fabrication. Ils se sont particulièrement illustrés dans le domaine des ondes dites "courtes", ondes que les autorités de l'époque estimaient sans intérêt.

Ce fut même le Français Léon Deloy qui réalisa la première liaison transatlantique en communiquant avec l'américain Fred H Schnell, le 26 novembre 1923.

Amusez-vous,
ve2hls@amsat.org
<http://pages.infinit.net/ve2hls>

Les réseaux

L'achalandage aux réseaux de l'UMS ne se dément pas. Pour le mois d'octobre, ces rencontres quotidiennes ont vu la présence de 1401 stations, 97 intérêts généraux, 46 trafics et une clé silencieuse pour notre regretté François VE2BJZ. Le temps d'antenne de ces réseaux a été de 36h51.

Comme d'habitude, un gros merci à Claire qui, pour notre plus grand bonheur et par sa persuasion, parvient à faire sortir des boules à mites de nouveaux animateurs. Merci Claire au nom du club.



Radio Canada International

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

www.rcinet.ca

English

по-русски

Français

УКРАЇНСЬКОЮ МОВОЮ

العربية

Español

汉语普通话



Radio Canada International
1400 boul. René-Lévesque Est
1400 René-Lévesque Blvd. East
Montréal, Québec, Canada H2L 2M2
Télécopieur / Fax : (514) 597-7076
Courriel / E-mail : rci@montreal.radio-canada.ca

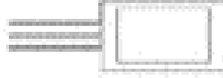
RCI



**RADIO CANADA
INTERNATIONAL**



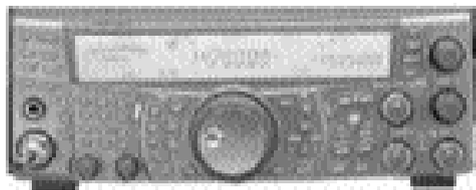
Depuis 1975

ELKEL
LTEE 
PRODUITS ÉLECTRONIQUES

2575 rue Girard Trois-Rivières (Qc) G8Z 2M3
(819) 378-5457 Fax : (819) 378-0269
<http://www.elkel.qc.ca> courriel : ventes@elkel.ca

KENWOOD

TS-2000S



*Émetteur-récepteur HF, 6m, 2m, 70cm, et (23cm en option)
HF/50/144MHz, 100 watts, 70watts, 50 watts, 1200MHz, 10 watts
HF x VU, VxV, UsU et VxU, Accordants d'antenne (HF et 6m)
TNC HF pour la bande principale, et TNC AF pour les sous-bandes
Fonction satellites, automatique via le TNC, TNC 1200/9600bps
Combinaison des fibres transparentes HF

TH-F6A



Portatif triple bande
144/220/440MHz 5w
Double réception VxV, UsU
Encodeur/décodeur CTCSS
FM/PM/WIS/AM
USB & LSB
Spécial (10) station météo
435 mémoires PC programmable

**Transport Gratuit sur les Transmetteurs
et -10% sur les accessoires à l'achat d'un Transmetteur**

**ELKEL est un Centre de vente et de service Autorisé
Canadien pour KENWOOD**

TH-D7A



Portatif Double Bande
RX simultané de voix et de données sur la même
bande en mode VHF-
Mémoire de 200 caractères
Grand affichage à 12 caractères
Écran à point matriciels
Fréquences et codes programmables
Encodeur-Décodeur CTCSS inclus
6 touches programmables, rétro-éclairage
10 Mémoires auto-guiché pour téléphonie DTMF
Logiciel APRS inclus
Puissance 5,5 w à 13,6 V

TM-D700A



Données et voix sur les mêmes bandes
Transmission 144/440MHz
Réception 118-1,3GHz (Pas de cellulaires)
1200/9600 bps TNC inclus
200 mémoires programmable par PC
10 bandes possible de recherche
Digital-coded squelch inclus
Fonction mémoire message
49 dernière station listé
Fonction de mémoire position
(Latitude/Longitude)
CTCSS inclus

Sans frais 1-866-38ELKEL (35535)

**Les produits Électroniques Elkel souhaitent longue vie à l'UMS à l'occasion
de son 30e anniversaire de fondation. Félicitations**