

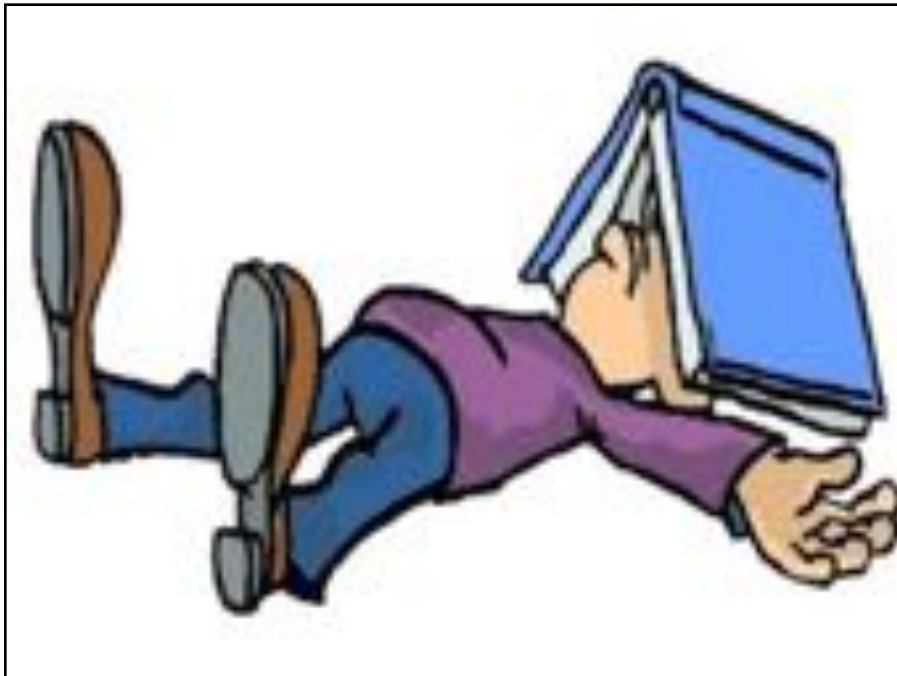


# Le CRADI COAX

Bulletin du Club Radio Amateur Drummondville Inc *Volume 2 numéro 1*

## Les Cours Radio Amateur

*Une chance de renouveler nos connaissances selon la théorie radio*



Les cours de certification de radioamateur recommencent ce mois-ci. Le lundi 13 janvier, à 17h30, nous commençons notre cours de radio basique de 10 semaines et le même jour à 19h45, ça sera le cours avancé de 10 semaines qui commence. L'enseignement d'un

cours est un excellent moyen de se réapproprier les connaissances. Veuillez contacter un membre du CA si vous souhaitez vous joindre à l'équipe d'enseignants. Vous êtes les bienvenus. Nos cours ont lieu au Centre communautaire récréatif Saint-Jean-Baptiste.

### Bonne Année 2020!!

Une autre année et nous repartons en bonne forme! Ce mois-ci, nous commençons notre session d'hiver de 10 semaines de cours menant à la certification de radio amateur de base et la certification supérieure. Et puis il y a le field day d'hiver sur le terrain. Une première pour notre club! La même idée que le field day d'été, mais dans des conditions météorologiques plus extrêmes. Quelle meilleure façon de s'entraîner à être prêt à toute situation de communication d'urgence. Et ce mois-ci on recommence le réseau table ronde les mardis soirs et l'évènement "Déjeuner du dimanche". De plus, il y aura la réunion générale d'hiver. Hâte de vous voir.

- CRADI COAX



### LE THÈME DU BRICOLAGE CETTE ANNÉE EST UNE ANTENNE POUR LE SOTA

SOTA veut dire <<Summit On The Air>>. C'est une activité où on a besoin d'emballer une station de radio et de la transporter sur une montagne ou sur une colline. Il faut penser léger et fiable. En février et mars de cette année, le groupe bricolage composé de Éric VA2EGD, Patrice VE2PNE, Jean Paul VA2CEJ,



Jean Maurice VE2QWC et Gérald VA2GLU, planifie un bricolage en deux parties: (1) la construction d'un outil de test, un <<directional power meter>> dans le mois de février; (2) et en mars, une antenne très légère et portable, un <<end-fed-half-wave-dipole>> pour les fréquences en HF.

Plus d'informations dans les prochain mois et sur [www.cradi.net](http://www.cradi.net)

***Pour le mois de janvier 2020*****DÉJEUNER STRATOS**

Restaurant Stratos

4532 Boulevard Saint-Joseph

St-Nicéphore, QC

10 janvier 2020 (vendredi) 08h00

**RÉUNION GÉNÉRALE****DE CRADI**

SIUCQ, Salle de Conférence

1425 rue des Tours

24 janvier 2020 (vendredi) 19h00

**DÉJEUNER DU DIMANCHE**

Restaurant "Le Canadien"

2843 route 122

Notre-Dame-du-Bon-Conseil QC

26 janvier 2020 (dimanche) 09h15

**RÉUNION DU CA**

St-Majorique

17 janvier 2020 (vendredi) 19h00

**FIELD DAY D'HIVER (WINTER FIELD DAY WFD)**

25 janvier 2020 (samedi) 14h00 à

26 janvier 2020 (dimanche) 14h00

***À venir en février 2020*****PBSLO - PÊCHE BLANCHE  
SUR LES ONDES**

Notre-Dame-de-Pierreville

1 février 2020 (samedi) 10h00 à 14h00

(si la glace le permet)

**RÉUNION DU CA**

Salle de conférence

St-Majorique

21 février 2020 (vendredi) 19h00

**BRICO FÉVRIER**

CCRSJB

29 février 2020 (samedi)

09h00 à midi

**DÉJEUNER STRATOS**

Restaurant Stratos

St-Nicéphore, QC

7 février 2020 (vendredi) 08h00

**DÉJEUNER DU DIMANCHE**

Le Canadien

Notre-Dame-du-Bon-Conseil

23 février 2020 (dimanche) 09h15

**Réseau du Dimanche**

Garder nos habilités en forme

146.625 MHz

-600 KHz, 110.9 Hz

Les dimanches, 20h30

**Réseau Table Ronde**

Discussion sur différents sujets

146.625 MHz

-600 KHz, 110.9 Hz

Les mardis, 19h30

**Rencontre Amicale**

Restaurant Chez Louis

2815 Boulevard Lemire

Drummondville J2B 8E7

Les vendredis, 19h00

**NOUVEAU: Rencontre CW**

Sur les ondes des 80 mètres, 3599 KHz, chaque soir dès 19h00



**Quoi: Winter Field day 2020**

**Où: au 1464 route 122, St-Bonaventure**

**(QTH de Sylvain YZX, à 20 min du centre-ville)**

**prenez la 122 de St-Germain, et roulez vers l'ouest sur 11 km depuis l'A20.**

**Il y aura une grande courbe vers la gauche, la maison est à la droite de la courbe.**

**Nous serons dans la cour arrière.**

**Qui: Tout membre de CRADI ou intéressé peut participer ou nous visiter.**



Jean Guay VE2FV de Granby met en vente l'équipement qu'il utilisait au chalet:

ICOM IC-735 HF Transceiver, 160m - 10m, \$300

<https://www.universal-radio.com/catalog/hamhf/735.html>

ICOM PS-55 Power Supply, 13.8 VDC @ 20A pour IC-735, \$150

<https://www.universal-radio.com/catalog/hamhf/ps55b.html>

ICOM SP-20 Speaker, avec filtres audio, \$90

<https://www.universal-radio.com/catalog/speakers/1672.html>

Ameritron AL-811 HF Linear Amplifier, 600 watts, 3 x 811A tubes, \$500  
Certificat Supérieur requis.

<http://www.ameritron.com/Product.php?productid=AL-811>

Hy-gain CD-45II Rotor, \$125

<http://www.hy-gain.com/Product.php?productid=CD-45II>

MFJ-962C Versa Tuner III, 1.5 kW, \$125

<http://comcentre.co.nz/product/mfj-962c-1-5-kw-versa-tuner-iii/>

Realistic 10m SSB Transceiver HTX-100, 25 W, \$50

[http://www.rigpix.com/rs-realistic/realistic\\_htx100.htm](http://www.rigpix.com/rs-realistic/realistic_htx100.htm)

On le contacte au 450-378-6071