

**Les manchettes de **CRADI**:**  
**Auteur : Roland Bélanger VA2YWW**

**Le «Field Day» d'été 2025**

**Du succès malgré l'humeur de dame nature et un changement de dernière minute vers le Centre Sportif St-Majorique**

La météo était mauvaise, La pluie tombait à boire debout. J'arrive au sanctuaire vers 7 h 30 et je suis accueilli par Patrick et Amélie, mieux connus sous l'appellation des NAO's, qui en furie m'annoncent qu'ils doivent démonter leurs installations qui comprenait un kiosque de 12pi sur 12 pi, des antennes, un radio et je ne sais quoi.

Il s'avère, que pour la première fois en plusieurs années, nous n'avons pas communiqué avec la Municipalité de St-Majorique car toutes les autres années on nous avait répondu que l'utilisation du site n'est jamais réservée, que le principe premier arrivé, premier servi était la règle. J'ai communiqué avec la mairesse Mme Line Fréchette, une sympathique dame, qui m'a annoncé que la municipalité a adopté une nouvelle politique qui permet les locations du Sanctuaire, et, loi de Murphy, le site a été réservé et loué à un groupe de quelques centaines de nouveaux arrivés au Québec.

Mme Fréchette a été d'une gentillesse énorme et nous a offert d'utiliser, sans coût, le chapiteau du terrain adjacent au Centre Sportif situé sur le Chemin du Sanctuaire au cœur du village de St-Majorique.

Nous avons transféré notre grément au site alternatif, et nous étions prêt à faire feu pour le début du concours. Stéphane VE2OWL, Patrice VE2PNE, François VA2TOW opéraient des radios HF à l'intérieur du chapiteau, Yvan VE2YNZ était installé à l'extérieur du chapiteau dans sa mini-vanne aménagée en fonction de faire de la radio-amateur à partir de différentes localisations.

Dans mon cas, ne faisant pas partie du concours, j'avais installé un Yaesu FTM-300 sur une batterie 12 volts de 100 ampères-heures avec antenne magnétique qui transmettait à travers le répéteur VE2RDL qui agissait comme relais pour communiquer avec des utilisateurs de Wires-X. J'étais en communication quasi constante avec le CRAQ (Club de Québec), mais j'ai fait des contacts aussi avec la France, l'Italie, la Suisse et l'Île de la Réunion. L'objectif de cette installation était de faire la démonstration aux visiteurs des possibilités des modes numériques.

Pour ce qui est des NAO's, ils se sont rendus à leur chalet, se sont installés là et ont fait le concours à partir de cette localisation.



Malgré les inconvénients du départ, la pluie a cessé pour se retourner vers un temps maussade lourd, mais quasi sans précipitations, le site alternatif a été adéquat et le côté très positif est que les moustiques, qui nous auraient rongés si nous avions été installés au Sanctuaire, n'étaient pas présents au site alternatif.



## CRADI a participé au « Piquenique intergénérationnel » organisé par l'AQDR

La météo était magnifique. La température dépassait les 30°C, il y avait une légère brise, le ciel était bleu et sans nuages.

Le site, connu sous le nom de parc Kounak, était impeccable, sur le bord de la rivière St-François, des quais pour permettre aux pêcheurs de mettre leur ligne à l'eau, un traversier qui fait la navette entre les deux rives, des jeux extérieurs et un gigantesque espace sablonné pour les enfants, un abri ombragé pour les exhibits artistiques, une descente de bateaux droite et bien entretenue, des tables de piquenique, des arbres à profusion pour fournir une protection contre les ultraviolets, et un bloc sanitaire propre. Aurions pu mieux choisir?

Mon épouse, Diane, a fait des chien-chauds (hot-dogs) pour ceux qui avaient une fringale

J'ai installé mon Yaesu FTM-300 avec une antenne magnétique et une batterie 12V et 100 ampères-heures pour communiquer avec notre répéteur, VE2RDL, qui est relié à l'intentait qui communiquait à travers Wires -X pour atteindre la salle WX-CANADA-France qui transmettait via le répéteur VE2RFU, qui, à son tour transmettait à la station de Victor VE2BZT installée à son chalet situé à Armagh dans le comté de Bellechasse. L'objectif était de montrer aux intéressés comment les communications numériques autant que les communications par voies RF peuvent être passionnantes. Nous avons eu des jeunes de 14 ou 15 ans qui ont transmit en utilisant mor radio, sous ma supervision. Il y avait un portable en DMR, et un portable qui pouvait communiquer en analogique et en C4FM avec nos répéteurs, VE2RDL et VE2RDV

Plusieurs artistes dont notre Jean-Maurice national VE2QWC exposaient leurs œuvres. Jean-Maurice portait un double chapeau ce jour-là étant un membre du CA de l'AQDR ainsi que membre de notre CA (CRADI).

Cinq des six membres du CA de CRADI ainsi que plusieurs membres de CRADI étaient présents.

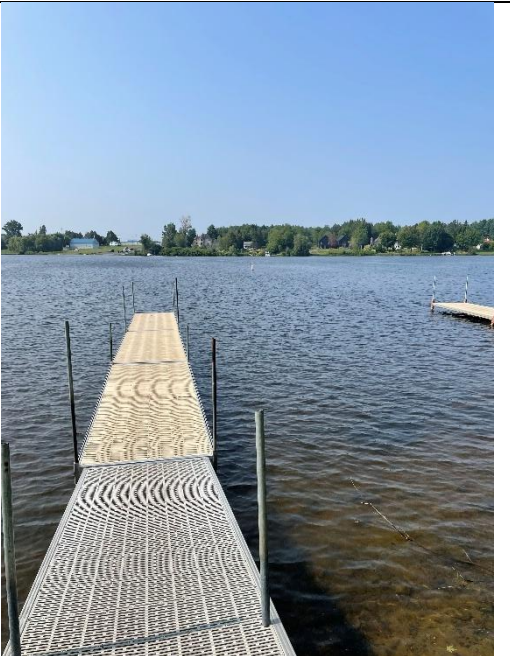
Merci à l'AQDR pour l'organisation d'une magnifique journée.

# « VE2CRD-CRADI – EN FRÉQUENCE ET À VOTRE ÉCOUTE »



Septembre 2025

Volume 02 – Numéro 01



# « VE2CRD-CRADI – EN FRÉQUENCE ET À VOTRE ÉCOUTE »



Septembre 2025

Volume 02 – Numéro 01



## **IMPORTANT :**

**Essaie : Le café-rencontre du vendredi, en septembre à 19 h 00, se déroulera  
Au local de CRADI dans l'ÉDIFICE MARGIERITE  
3<sup>ème</sup> Étage ~ 255 rue Brock ~ Drummondville**

**Si la porte d'entrée de l'édifice est verrouillée SVP téléphoner au (514) 371-2395  
et nous enverrons quelqu'un ouvrir**

## Table des matières de ce journal

Les manchettes de CRADI .....	Page 1
Activités du mois à inscrire à votre calendrier .....	Page 6
QSO's HF intéressants .....	Page 10
Mot du président de CRADI .....	Page 12
Mot du vice-président de CRADI .....	Page 13
Chroniques à venir dans les prochaines éditions .....	Page 15
Chronique des NAO's # 1 .....	Page 17
Chronique technique de Patrice VE2PNE .....	Page 20
Chronique de Roland ( Les codes QA) .....	Page 23
Chronique des NAO's # 2 .....	Page 26
Les réseaux disponibles (Liste partielle révisée 2025-04-23) .....	Page 29
Bienvenue aux nouveaux membres de CRADI.....	Page 35
L'équipe de rédaction de « <b>VE2CRD-CRADI EN FRÉQUENCE ET À VOTRE ÉCOUTE</b> » .....	Page 36
Le conseil d'administration de CRADI de 2025.....	Page 37
Merci aux commanditaires de « <b>VE2CRD-CRADI EN FRÉQUENCE ET À VOTRE ÉCOUTE</b> » .....	Page 38



## Activités des mois à venir qui doivent être inscrites à votre calendrier :

Date ~ Heure :	Événement :	Endroit :
Dimanche, le 31 <sup>er</sup> août, 20 h 00	Réseau du dimanche de VE2CRD Animateur : Roland VA2YWW	Fréquence 146,625 MHz en moins Tonalité 110,9 Hz ÉchoLink VE2RDL-R / Node 951590
Mardi, le 2 septembre, 2025 19 h 30	Reprise du «Réseau « Table Ronde » du mardi de VE2CRD» Animateur Roland VA2YWW	Fréquence 146,625 MHz en moins Tonalité 110,9 Hz ÉchoLink VE2RDL-R / Node 951590
Jeudi, le 4 septembre, 2025 19 h 30	Réseau EN FUSION du jeudi de VE2RDL Animateur : Roland VA2YWW	Fréquence 146,625 MHz en moins, Chambre Wires-X (Room): WX-CANADA-FRANCE Chambre # (Room #) : 27930
Vendredi, le 5 septembre, 2025 - 19 h 00	Rencontre café hebdomadaire	<b><u>Nouveau – Nouveau Nouveau</u></b> Local de CRADI 3 <sup>ème</sup> étage Édifice Marguerite 255 Rue Brock (entre la rue Marchand et la voie ferrée) Drummondville <b>(Important : Lorsque la porte d'entrée de l'édifice est barrée, téléphoner au (514) 371-2395 et nous vous ouvrirons)</b>
Samedi, le 6 septembre, 2025 - 09 h 00	Déjeuner mensuel de septembre de CRADI (cette activité est non structurée et aucune réservation a été faite par CRADI à l'avance) C'EST LE PREMIER DÉJEUNER DEPUIS LA RELÂCHE ESTIVALE, DONC SOYEZ NOMBREUX!	Restaurant Normandin 130 Boul. St-Joseph Drummondville QC



Date ~ Heure :	Événement :	Endroit :
Dimanche, le 7 septembre, 2025 - 20 h 00	Réseau du dimanche de VE2CRD Animateur : Roland VA2YWW	Fréquence 146,625 MHz en moins Tonalité 110,9 Hz ÉchoLink VE2RDL-R / Node 951590
Lundi, le 8 septembre, 2025 19 h 00	Réunion du CA de CRADI	Local de CRADI 3 <sup>ème</sup> étage Édifice Marguerite 255 Rue Brock (entre la rue Marchand et la voie ferrée) Drummondville
Mardi, le 9 septembre, 2025 19 h 30	Réseau « Table Ronde » du mardi de VE2CRD Animateur Simon VA2SPH	Fréquence 146,625 MHz en moins Tonalité 110,9 Hz ÉchoLink VE2RDL-R / Node 951590
Jeudi, le 11 septembre, 2025 19 h 30	Réseau EN FUSION du jeudi de VE2RDL Animateur : Roland VA2YWW	Fréquence 146,625 MHz en moins, Chambre Wires-X (Room): WX-CANADA-FRANCE Chambre # (Room #) : 27930
Vendredi, le 12 septembre, 2025 ~ 19 h 00	Rencontre café hebdomadaire	<b><u>Nouveau – Nouveau Nouveau</u></b> Local de CRADI 3 <sup>ème</sup> étage Édifice Marguerite 255 Rue Brock (entre la rue Marchand et la voie ferrée) Drummondville <b>(Important : Lorsque la porte d'entrée de l'édifice est barrée, téléphoner au (514) 371-2395 et nous vous ouvrirons)</b>
Dimanche, le 14 septembre, 2025 ~ 20 h 00	Réseau du dimanche de VE2CRD Animateur : Roland VA2YWW	Fréquence 146,625 MHz en moins Tonalité 110,9 Hz ÉchoLink VE2RDL-R / Node 951590z
Mardi, le 16 septembre, 2025 ~ 19 h 30	Réseau « Table Ronde » du mardi de VE2CRD Animateur(e): Amélie VA2YNAO	Fréquence 146,625 MHz en moins Tonalité 110,9 Hz ÉchoLink VE2RDL-R / Node 951590z



Jeudi, le 18 septembre, 2025 19 h 30	Réseau EN FUSION du jeudi de VE2RDL Animateur : Roland VA2YWW	Fréquence 146,625 MHz en moins, Chambre Wires-X (Room): WX-CANADA-FRANCE Chambre # (Room #) : 27930
Vendredi, le 19 septembre, 2025 ~ 19 h 30	Rencontre café hebdomadaire	Local de CRADI 3 <sup>ème</sup> étage Édifice Marguerite 255 Rue Brock (entre la rue Marchand et la voie fermée) Drummondville <b>(Important : Lorsque la porte d'entrée de l'édifice est barrée, téléphoner au (514) 371-2395 et nous vous ouvrirons)</b>
Samedi, le 20 septembre, 2025 ~ 19 h 30	Réseau de la Chouette Animatrice Élise VE2WE	ÉchoLink VE2RVA-R Brandmeister TG 302236
Dimanche, le 21 septembre, 2025 ~ 20 h 00	Réseau du dimanche de VE2CRD Animateur : Roland VA2YWW	Fréquence 146,625 MHz en moins Tonalité 110,9 Hz ÉchoLink VE2RDL-R / Node 951590z
Lundi, le 22 septembre, 2025 ~ 19 h 00	Réunion du CA de CRADI	Local de CRADI 3 <sup>ème</sup> étage Édifice Marguerite 255 Rue Brock (entre la rue Marchand et la voie fermée) Drummondville
Mardi, le 23 septembre, 2025 ~ 19 h 30	Réseau « Table Ronde » du mardi de VE2CRD Animateur(e): Sébastien VA2CTU	Fréquence 146,625 MHz en moins Tonalité 110,9 Hz ÉchoLink VE2RDL-R / Node 951590z
Jeudi, le 25 septembre, 2025 ~ 19 h 00	Réseau EN FUSION du jeudi de VE2RDL Animateur : Roland VA2YWW	Fréquence 146,625 MHz en moins, Chambre Wires-X (Room): WX-CANADA-FRANCE Chambre # (Room #) : 27930



Vendredi, le 26 septembre juin, 2025 19 h 30	Rencontre café hebdomadaire	Local de CRADI 3 <sup>ème</sup> étage Édifice Marguerite 255 Rue Brock (entre la rue Marchand et la voie ferrée) Drummondville <b>(Important : Lorsque la porte d'entrée de l'édifice est barrée, téléphoner au (514) 371-2395 et nous vous ouvrirons)</b>
Dimanche, le 28 septembre, 2025 ~20 h 00	Réseau du dimanche de VE2CRD Animateur : Roland VA2YWW	Fréquence 146,625 MHz en moins Tonalité 110,9 Hz ÉchoLink VE2RDL-R / Node 951590
Mardi, le 30 septembre, 2025 ~ 19 h 30	Réseau « Table Ronde » du mardi de VE2CRD Animateur(e): Patrick VE2NAO	Fréquence 146,625 MHz en moins Tonalité 110,9 Hz ÉchoLink VE2RDL-R / Node 951590z
Jeudi, le 2 octobre, 2025 19 h 30	Réseau EN FUSION du jeudi de VE2RDL Animateur : Roland VA2YWW	Fréquence 146,625 MHz en moins, Chambre Wires-X (Room): WX-CANADA-FRANCE Chambre # (Room #) : 27930
Vendredi, le 3 octobre, 2025 19 h 00	Assemblée Générale de l'automne de CRADI	Local de CRADI 3 <sup>ème</sup> étage Édifice Marguerite 255 Rue Brock (entre la rue Marchand et la voie ferrée) Drummondville <b>(Important : Lorsque la porte d'entrée de l'édifice est barrée, téléphoner au (514) 371-2395 et nous vous ouvrirons)</b>
Samedi, 4 octobre, 2025 09 h 00	Déjeuner mensuel de septembre de CRADI (cette activité est non structurée et aucune réservation a été faite par CRADI à l'avance)	Restaurant Normandin 130 Boul. St-Joseph Drummondville QC

## QSO's HF (ou électroniques) intéressants :

### Si vous désirez participer!

Vous êtes invités à nous envoyer vos QSO's HF et/ou vos QSO's internationaux intéressants. Ceci inclus vos contacts électroniques. Seulement qu'à me contacter (Roland [VA2YWW@gmail.com](mailto:VA2YWW@gmail.com)) et je vous enverrai à tous les mois un tableau pour entrer vos QSO's intéressants pour publication dans le journal.

## Contacts HF (ou électroniques) effectués entre le 16 mai et le 15 août 2025

PRÉNOM / INDICATIF	DATE-HEURE	PAYS	VILLE ET/OU ENDROIT	INDICATIF - PRÉNOM CONTACTÉ	BANDE & MODE DE COMMUNICATION	NOTE(S)
Patrick VE2NAO	2025-08-02 16 h 19	États Unis	West Frankfort IL	KB9ZM James Couture	14.075 20m FT8	
Patrick VE2NAO	2025-08-02 16 h 20	États-Unis	Aurora CO	W5WCA Wendell (Cris) Alexander	14.075 20m FT8	
Patrick VE2NAO	2025-08-03 01 h 22	États-Unis	East Hampton CT	N2WMN Drew Coleman	14.296 20m SSB	
Patrick VE2NAO	2025-08-03 01 h 42	France		F5FPF	14.320 20m SSB	
Patrick VE2NAO	2025-08-03 02 h 08	Asiatic Russia	Solikamsk	RW9FM Mikhail Dmitrievich Mel'kov	14.245 20m SSB	
Patrick VE2NAO	2025-08-03 02 h 23	Qatae	Doha Qatar	A71AT Mohamed (Moe) Alkhayarin	14.270 20m SSB	
Patrick VE2NAO	2025-08-03 02 h 32	Russia	Michurinsk	RA3RCL Anatoly (Toly) Gugnyaev	14.297 20m SSB	



Patrick VE2NAO	2025-08-03 02 h 38	Ukraine	Dnipro	UW5EQL Sasha Oleksandr Olinovich	14.188 20m SSB	
Patrick VE2NAOL	2025-08-03 02 h 53	Suisse	Blonay	HB9TWK Denis Brunet	14.23.4 20m SSB	
Patrick VE2NAO	2025-08-03 03 h 01	Grece	Ptolemaida	SV2HJQ Michael (Mike) Moulakis	14.263 20m SSB	
Patrick VE2NAO	2025-08-03 03 h 11	Russie	NovoAlexandrovsk	UA6HBO Grin Oleg Vasil'evich	14.196 20m SSB	
Patrick VE2NAO	2025-08-03 03 h 20	Kosovo	Vushtrri	Z62NS Naim Haxhi Sadiku	14.210 20m SSB	
Patrick VE2NAO	2025-08-03 03 h 37	Lithuanie	Siauliai LT	LY5A Jonas Paskauskas	14.240 20m SSB	
Patrick VE2NAO	2025-08-03 03 h 42	Belarus	Ushachi	EW6MP M ???? ?????	14.247 20m SSB	
Patrick VE2NAO	2025-08-03 03 h 53	États-Unis	Toledo OH	KB8WLF Seyed Mirmajlessi	14.262 20m SSB	
Patrick VE2NAO	2025-08-03 04 h 05	France	Britany	F5MUX Laurent (Lee	14.202 20m SSB	

## Mot du président de **CRADI**:



**Réal Lafond VA2RLE Président ( [r.lafond@sympatici.ca](mailto:r.lafond@sympatici.ca) )**

Membres de CRADI,

L'été tire déjà à sa fin. Nous en sommes à entamer une nouvelle saison radio amateur.

Ne manquez pas d'être parmi nous au premier déjeuner mensuel de CRADI depuis l'arrêt des déjeuners mensuels pour l'été. Ce déjeuner se tiendra le samedi 5 septembre, 2025 à 9 h 00 au :

Restaurant Normandin  
130 Boulevard St-Joseph  
Drummondville QC

Il est à noter qu'aucune réservation à l'avance n'est effectuée envers le restaurant.

La formule des déjeuners tenus les fins de semaine semble avoir suscité un intérêt. Nous avons décidé de continuer à tenir nos déjeuners en fin de semaine au lieu du vendredi.

N'oubliez pas d'être parmi nous au Hamfest 2025 le 20 septembre 2026. L'événement se tiendra au Centre Pierre Lemaire, 3025, Ouest, Boul St-Joseph, Drummondville et ouvrira ses portes à 09 h 00. Pour réserver une table, communiquez avec moi (Réal VA2RLE) ou avec Roland VA2YWW. Les exposants pourront monter leur table à partir de 07 h 00.

Je remercie tous les membres du CA ainsi que les membres qui s'impliquent et qui travaillent fort dans les divers dossiers du club qui sont en cours.

Le CA fera de son mieux pour servir le Club radio amateur de Drummondville Inc.

**73 à tous nos membres de Réal VE2RLE, président**

## Mot du vice-président de **CRADI**:



**Roland Bélanger VA2YWW ( [VA2YWW@gmail.com](mailto:VA2YWW@gmail.com) )**

Chers confrères de CRADI :

Bordel que ça passe vite.... Déjà un autre été qui est sur les dernier milles.

Nous entamons la saison radio amateur 2025-2026 et je suis convaincu que nous pourrons offrir aux membres de CRADI une saison qui saura satisfaire les attentes de chacun.

Commençons par parler de notre été :

- Deux de nos trois réseaux ont continué tout au long de l'été et ont connu un fort taux de participation lorsqu'on prend en considération que plusieurs radio-amateurs sont en mode d'arrêt des radio communications pour la saison estivale. Le « Réseau du dimanche de VE2CRD » a connu une moyenne de 19 participants par diffusion pour les mois de juillet et août et le « Réseau EN FUSION du jeudi de VE2RDL » a connu une moyenne de 17 participants pour cette même période. La moyenne de l'an dernier pour la même période était de 12 participants pour le « Réseau du Dimanche de VE2CRD » et de 6 participants pour le « Réseau EN FUSION du jeudi de VE2RDL »
- Le « Field Day d'été 2025 », qui a eu lieu le 28 et 29 juin, 2025, a connu un départ un peu « Rock and roll » avec une pluie abondante tôt le matin et une prévision météorologique peu encourageante. À ceci s'est ajouté le fait que la Municipalité de St-Majorique a adopté une nouvelle politique qui permet les réservations et les locations du site du Sanctuaire, ce qui est contraire à la politique « premier arrivé, premier servi » qui existait dans le passé. Le site avait été loué à un organisme de nouveaux arrivants au Québec qui comptaient quelques centaines de personnes. Merci à la mairesse de St-Majorique, Mme Line Fréchette qui a vite réagi en nous prêtant le chapiteau du Centre Sportif du Chemin du Sanctuaire au cœur du Village de St-Majorique. Malgré ces contretemps, l'évènement s'est très, très bien déroulé. Nous avions 4 stations de radio HF étaient en fonction et une station en mode fusion (Wires-X) était en démonstration (hors du concours) avec une communication avec le CRAQ (Club de Québec) tout au long de la journée, et des communications avec l'Europe ont été réalisées. Nos deux NAO's opéraient à partir de leur chalet.
- Le CRADI a participé activement au « Piquenique intergénérationnel » organisé par l'AQDR qui a eu lieu le 10 août 2025. Le Cradi faisait la promotion du radio-amateur en exposant un radio Yaesu FTM-300 alimenté par une batterie de 100 ampères/heure en communication avec un animateur du CRAQ (Club de Québec), soit Victor Roy VE2VZT, qui répondait à partir de son chalet situé à Armagh QC dans le Comté de Bellechasse (près de St-Paul-de-Montmigni), ceci par communication Wires X. La météo était magnifique, ciel absolument clair,



température dans la trentaine, légère brise pour rafraîchir et le choix du parc Kounak sur la bordure de la rivière St-François ne pouvait être mieux. Plusieurs membres de CRADI et leurs invités dont 5 des 6 membres du CA.

La reprise en septembre :

- Le 2 septembre, le « Réseau 'Table-Ronde' du mardi de VE2CRD » reprend ses activités. Nos animateurs Simon VA2SPH, Sébastien VA2CTU, Amélie VA2NAO, Philippe VE2NAO et moi-même ont tous hâte de vous y retrouver;
- La présente publication, soit VE2CRD-CRADI EN FRÉQUENCE ET À VOTRE ÉCOUTE reprend ses activités et a hâte de recevoir vos suggestions en matière de sujets à traiter. SVP me les envoyer à [VA2YWW@gmail.com](mailto:VA2YWW@gmail.com) ;
- Les déjeuners mensuels du samedi de la première semaine complète du mois reprennent le 6 septembre.
- Le Hamfest annuel de CRADI 2025 aura lieu le samedi, 20 septembre prochain, comme à l'habitude au Centre communautaire Pierre Lemaire. Les portes ouvriront dès 9 h 00. Une nouveauté de cette année, est un kiosque d'information pour les nouveaux radioamateurs, sur les cours disponibles, et sur les opérations de CRADI. Tout l'équipe du Hamfest vous y attend;
- Le CA de CRADI s'est déjà rencontré en août, se rencontre deux fois en septembre et se rencontrera environ aux cinq semaines par la suite, et ce jusqu'à l'AGA du 10 avril, 2026;
- L'«Assemblée générale de CRAD» de l'automne aura lieu dès 19 h 00 le vendredi, 3 octobre prochain;
- Les trois réseaux de CRADI, soit le « Réseau du dimanche de VE2CRD », le « Réseau 'Table-Ronde' du mardi de VE2CRD » et le « Réseau EN FUSION du jeudi de VE2RDL » vous attendent toute la saison de 2025-2026;
- Le CA de CRADI songe à organiser un déjeuner de Noël en décembre prochain. Laissez-nous connaître vos opinions et vos suggestions sur ce sujet.

Je vous rappelle que je suis toujours disponible pour répondre à vos questions et/ou vos préoccupations. Vous pouvez me contacter, idéalement par courriel au [VA2YWW@gmail.com](mailto:VA2YWW@gmail.com) ou encore par téléphone au (514) 371-2395 en laissant un message clair si je suis dans l'impossibilité de répondre.

Je m'éternise déjà beaucoup trop, donc, sur ce, je vous souhaite une bonne saison radio-amateur.

Amitiés et **73 à tous / 88 aux dames de Roland VA2YWW!** ( [VA2YWW@gmail.com](mailto:VA2YWW@gmail.com) )

## Mot du secrétaire-trésorier de CRADI



**Stéphane Burgoyne VE2OWL** ( [Burgoynes@outlook.com](mailto:Burgoynes@outlook.com)

Les chroniques de Stéphane VE2OWL reprendront avec la publication d'octobre de cette revue

Pour le CRADI,  
73 de ve2owl Stéphane, [burgoynes@cgocable.ca](mailto:burgoynes@cgocable.ca) )

## Les chroniques techniques de **CRADI**



**Auteur : Noël-André VE2NAX**([VE2NAX@gmail.com](mailto:VE2NAX@gmail.com) )

La chronique de Noël-André reprendra ses activités avec la prochaine publication, soit celle d'octobre

**73 de Noël-André VE2NAX**



**Phillip Trahan VA2YPJT ( [PhillipTrahan72@hotmail.com](mailto:PhillipTrahan72@hotmail.com) )**

Chers confrères de CRADI :

Cette chronique reprendra sous peu.

73 à tous / 88 aux dames de Phillip VA2PJT

## La chronique du radio amateur débutant.



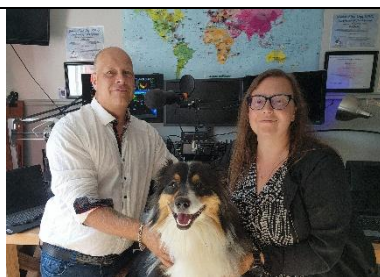
**Auteur : Marc Bélanger VE2MBS ( [VE2MBS@gmail.com](mailto:VE2MBS@gmail.com) )**

Chers confrères de CRADI :

Cette chronique reprendra sous peu.

**73 et 88 à tous les membres de Marc VE2MBS**

## La chronique des NAO



**Auteurs :** (de droite à gauche)

**Amélie Courchesne VA2NAO** [ameliecourchesne@gmail.com](mailto:ameliecourchesne@gmail.com)

**Naoh Indicatif :** 4pattes, [adresse courriel inconnue](#)

**Patrick Beaulieu VE2NAO** [VE2NAO.pb@gmail.com](mailto:VE2NAO.pb@gmail.com)

### ***Un petit tour du côté de la navette spatiale***

Chers amis radio amateurs et radio amatrices, Déjà la fin des vacances qui se pointe, mais nous espérons que vous en avez tous bien profité autant que nous.

Pendant notre séjour au Camping du Lac Kénogami, dans la magnifique région du Saguenay-Lac-St-Jean, nous avons installé notre antenne mobile dans une plaque de pizza sur le toit de la roulotte pour pouvoir faire le réseau du vieux poêle tout les matins - et oui ! - pas congé pour les radio amateurs H-I. Nous avons aussi notre station POTA installée avec notre dipole pour le réseau HF du Québec par les soirs et afin de pouvoir soit activer ou chasser les stations POTA durant la journée.

#### **IMAGE « ASSIETTE À PIZZA »**

Un matin en regardant mes nouvelles sur mon cellulaire, j'ai vu passer cet article de l'ARISS sur le site [www.ariss.org](http://www.ariss.org) traduit ici :

*13 juillet 2025 - La radio amateur de la Station spatiale internationale (ARISS) annonce un événement SSTV qui se tiendra la semaine prochaine. L'événement devrait commencer le lundi 14 juillet vers 9h45 UTC / 5h45 ET et se terminer le dimanche 20 juillet vers 18h00 UTC / 14h00 HE. Les transmissions en aval seront à 145 800 MHz FM et le mode devrait être PD 120.*

*Les transmissions comprendront 12 images représentant la mission Apollo Soyouz et STS 51F, pionnière des opérations SSTV sur Shuttles. Si vous avez déjà participé à nos événements SSTV, veuillez noter que nous utiliserons notre galerie récemment mise à jour à l'adresse [https://ariss-usa.org/ARISS\\_SSTV/](https://ariss-usa.org/ARISS_SSTV/). »*

J'ai toute suite dit à Amélie, on essaye malgré tous les obstacles qui nous entourent : arbres; antenne mobile sur le toit de mon VR; radio portatif sur batterie 12V et cellulaire contrôlant l'application pour le décodage SSTV, etc. Et bien voici les images qu'on a récupéré avec notre station de fortune dans les bois :

## IMAGES DÉCODÉES (9)

Mettions le cadran pour se réveiller la nuit bien que ce soit plutôt Amélie qui se levait, car moi j'étais trop fatigué de mes vacances, je suppose. Parfois, je me réveillais dû au bruit spécifique de l'encodage tout de même. Ce fut une très belle première expérience avec la station spatiale. Les images ne sont pas d'une qualité exceptionnelle mais considérant tous les facteurs nuisibles, nous sommes fiers de vous en présenter 9 sur les 12 prévues.

Bonne fin d'été à tous !

Pat VE2NAO, Amé VA2NAO et Naoh !!

À la prochaine,

73 & 88 des NAO's ~ Amélie VA2NAO, Naoh et Patrick VE2NAO



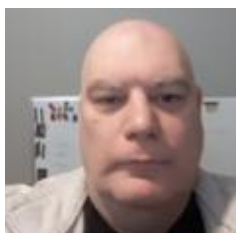


73 – 88 à tous

Amélie Courchesne VA2NAO [ameliecourchesne@gmail.com](mailto:ameliecourchesne@gmail.com)

Patrick Beaulieu VE2NAO [VE2NAO.pb@gmail.com](mailto:VE2NAO.pb@gmail.com)

## **La chronique technique de Patrice VE2PNE:**



**Auteur : Patrice Nadeau, VE2PNE ( [pnadeau@patricenadeau.com](mailto:pnadeau@patricenadeau.com) )**

Dans cet article, j'expliquerais brièvement différents câbles pour relier un radio a une antenne. Pour relier un radio à une antenne, un câble coaxial doit être utilisé. Ce type de câble est rond et composé par différentes couches :

1. Un conducteur central,
2. Un diélectrique isolant
3. Un blindage (shield) tressé
4. Une gaine extérieure (jacket) isolante

Le conducteur central est composé de cuivre et ou d'aluminium recouvert de cuivre. Il peut être plein (solid) ou composé de plusieurs petits conducteurs toronnés (stranded).

Le diélectrique est la plupart du temps composé de polyéthylène (PE) ou de polytétrafluoroéthylène (PTFE)

Le blindage peut être composé d'un treillis en cuivre et/ou d'une mince feuille d'aluminium.

La gaine est souvent faite de PVC mais d'autres matériaux sont parfois utilisés pour des besoins particuliers comme une installation extérieure résistante à la pluie et aux ultraviolets.

Les principales caractéristiques d'un câble coaxial sont :

- Atténuation du signal,
- Impédance,
- Diamètre extérieur.

En général, plus le câble est gros, moins grande sera l'atténuation et plus grande pourra être la puissance de transmission. Pour nos besoins, nous n'utiliserons que des câbles coaxiaux ayant une impédance de 50 ohms. Voici quelques points à prendre en considération lors du choix :

- La longueur à parcourir,
- La fréquence qui sera utilisée,
- La puissance de transmission.

Table 1: Caractéristiques de différents câbles

	Atténuation par 100 m (dB)		
	30 Mhz	100 MHz	400 MHz
4RG-58/U	8,33	15,70	33,62
LMR-240	4,43	8,13	16,48
RG-213	3,41	6,42	13,66
LMR-400	2,25	4,14	8,45

Différents manufacturiers offrent des variations pouvant avoir des paramètres légèrement différents d'un à l'autre. Il est donc important de regarder la fiche technique.

## Outils

Différentes longueur prédéterminées et munis de connecteurs existent. Mais dans certains cas, il est plus pratique, ou même nécessaires, de poser les câbles et d'installer ensuite les connecteurs. L'utilisation des bons outils est fortement recommandée. Des pinces ordinaires écraseront le câble en le coupant et un couteau risque d'occasionner des blessures lors de la préparation des différentes sections



Figure 2: Dénudeur coax



Figure 3: Cisaille



*Pour des informations supplémentaires sur les connecteurs, vous pouvez consulter mon article de février 2025 dans ce même magazine.*

## Références

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/C%C3%A2ble\\_coaxial](https://fr.wikipedia.org/wiki/C%C3%A2ble_coaxial)
- [https://en.wikipedia.org/wiki/Coaxial\\_cable](https://en.wikipedia.org/wiki/Coaxial_cable)
- <https://timesmicrowave.com/calculator/>

## La chronique de Roland VA2YWW:



**Roland Bélanger VA2YWW ( [VA2YWW@gmail.com](mailto:VA2YWW@gmail.com) )**

Auteur de cette chronique

### **CODES Q DU RADIOAMATEUR**

Les codes Q sont des abréviations formées de trois lettres déterminées par l'ITU pour les questions ou les réponses dans le trafic télégraphique international. Seulement une petite partie d'entre eux sont appliqués dans le trafic radioamateur. Vous les retrouverez dans le tableau ci-dessous. Certains codes ont reçu dans notre hobby une signification légèrement différente de la signification officielle. Il existe même certaines variantes apparues très exceptionnellement comme QSLL ou QRPP, une preuve que le code Q "vit" comme toute autre langue. Bien que les codes Q soient destinés principalement à l'utilisation dans la télégraphie, ceux-ci sont aussi utilisés dans d'autres modes comme la SSB.

Même au cours des réunions de CRADI, le code Q est souvent parlé, parfois avec un tout autre contenu. « J'avais QRL et je devais aller ensuite avec le QRP chez mes QRO » signifie alors « J'étais au travail et je devais aller ensuite avec mon enfant chez mes parents. »

Les codes Q suivants sont fréquemment utilisés et leur signification suivent :

**QRA?** Quel est le nom de votre station?

**QRA** Le nom de ma station est [indicatif]

**QRB?** A quelle distance vous trouvez-vous de ma station?

**QRB** La distance entre nos stations est de [distance]

**QRG?** Voulez-vous m'indiquer ma fréquence?

**QRG** Votre fréquence est [fréquence]

**QRH?** Ma fréquence varie-t-elle?

**QRH** Votre fréquence varie.

**QRI?** Quelle est la tonalité de mon émission?

**QRI** La tonalité de votre émission est:

1=bonne

2=variable

3=mauvaise



**QRK?** Quelle est l'intelligibilité de mes signaux?

**QRK** L'intelligibilité de vos signaux est:

1=mauvaise

2=médiocre

3=assez bonne

4=bonne

5=excellente

**QRL?** Êtes-vous occupé? / La fréquence est-elle occupée?

**QRL** Je suis occupé.../// Prière de ne pas brouiller.

**QRM?** Êtes-vous brouillé? **QRM** Je suis brouillé (1 à 5).

**QRN?** Êtes-vous brouillé par des parasites?

**QRN** Je suis brouillé par des parasites (1 à 5)

**QRO?** ...Dois-je augmenter la puissance d'émission?

**QRO** Augmentez la puissance d'émission.

**QRP?** Dois-je diminuer la puissance d'émission?

**QRP** Diminuez la puissance d'émission.

CQ QRP : j'appelle des stations à puissance réduite (max...5W output CW, 10 W PEP SSB). QRPP: max. 1 W.

**QRQ?** Dois-je transmettre plus vite? **QRQ** Transmettez plus vite.

**QRS?** Dois-je transmettre plus lentement?

**QRS** Transmettez plus lentement.

**QRT?** Dois-je cesser la transmission?

**QRT** Cessez la transmission..../...Je cesse ma transmission.

**QRU?** Avez-vous quelque chose pour moi?

**QRU** Je n'ai rien pour vous.

**QRV?** Êtes-vous prêt? **QRV** Je suis prêt.

**QRW?** Dois-je communiquer à [indicatif] que vous.../...l'appellez sur [fréquence]?

**QRW** Veuillez communiquer à [indicatif] que je l'appelle sur [fréquence].

**QRX?** A quel moment me rappellerez-vous?.../...Dois-je attendre votre appel?

**QRX** Je vous rappellerai à [heure] sur [fréquence].../...Veuillez patienter (télégraphie: \_...)/...J'attends votre appel.

**QRY?** A quand mon tour?

**QRY** Votre tour correspond avec [numéro].

**QRZ?** Par qui suis-je appelé?

**QRZ** Vous êtes appelé par [indicatif].

**QSA?** Quelle est la force de mes signaux?

**QSA** La force de vos signaux est [1-5]

**QSB?** La force de mes signaux varie-t-elle?

**QSB** La force de vos signaux varie.

**QSD?** ...Ma manipulation est-elle défectueuse? **QSD** Votre manipulation est défectueuse.



**QSK?** Pouvez-vous m'entendre entre vos signaux? .../... Dans l'affirmative, puis-je vous interrompre dans votre transmission?

**QSK** Je peux vous entendre entre mes signaux. Vous pouvez interrompre ma transmission.

**QSL?** Pouvez-vous me donner accusé de réception?

**QSL** Je vous donne accusé de réception.../... Je vous envoie ma carte QSL via bureau/directe...

**QSL** Je répond votre carte QSL.

**QSO?** Pouvez-vous communiquer avec [indicatif] directement?

**QSO** Je puis communiquer avec [indicatif] directement.

**QSP?** Voulez-vous retransmettre mon message?

**QSP** Je peux retransmettre à [indicatif].

**QSU?** Dois-je transmettre sur [fréquence]?

**QSU...** Transmettez sur [fréquence]

**QSV?** Dois-je transmettre une série de V?

**QSV** Transmettez une série de V.

**QSW?** Voulez-vous transmettre sur [fréquence]?

**QSW** Je vais transmettre sur [fréquence].

**QSX?** Voulez-vous écouter [indicatif] sur [fréquence]? /...Quelle est votre fréquence d'écoute?

**QSX** J'écoute [indicatif] sur [fréquence]..../...J'écoute sur [fréquence] Important en DX, p.ex. QX 5up = j'écoute 5 kHz au-dessus de ma fréquence d'émission.

**QSY?** Dois-je passer sur une autre fréquence?

**QSY** Passez à la transmission sur une autre fréquence."pse qsy" = quittez la fréquence s.v.p.

**QTC?** Combien de messages avez-vous pour moi?

**QTC** J'ai ... messages pour vous.

**QTE?** Quel est le sondage en degrés v.à.v. votre station?

**QTE** Le sondage v.à.v. ma station est de [degrés]

**QTH?** Quelle est votre position?

**QTH** Ma position est [lieu/locateur] / "My QTH is ..."

**QTR?** Quelle est l'heure exacte?

**QTR** L'heure exacte est [heure]

L'auteur de cette chronique espère que cette dernière a pu servir de bon aide-mémoire.

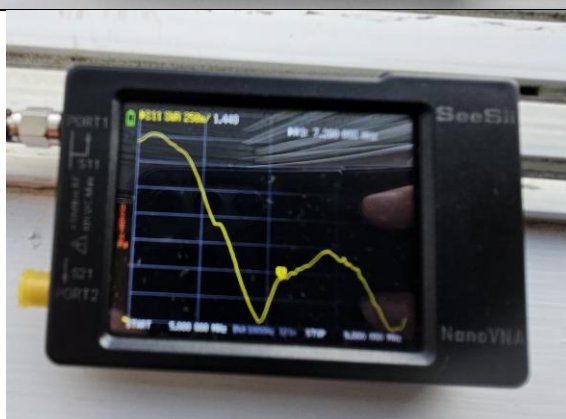
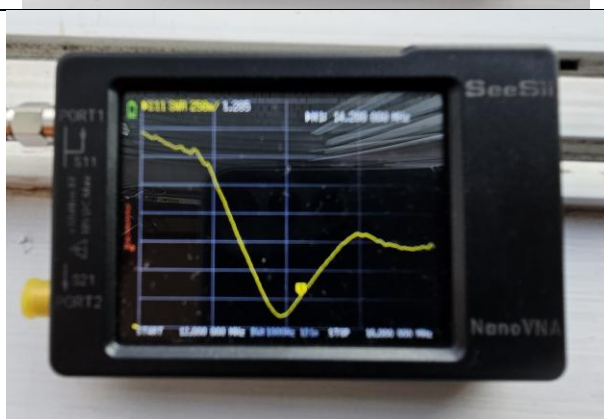
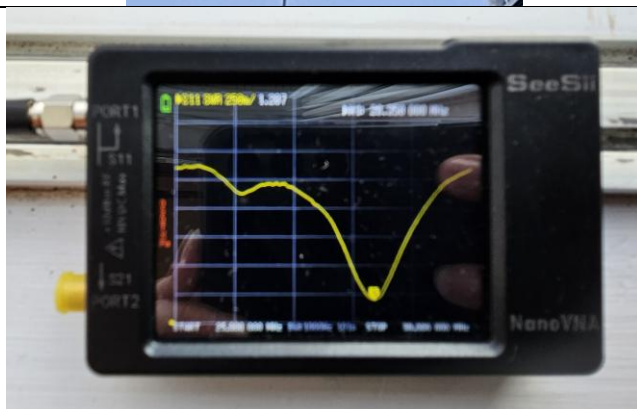
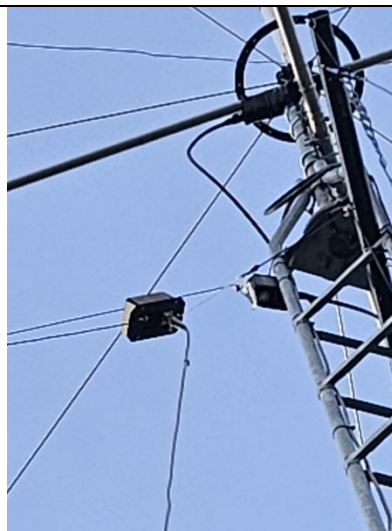
73 à tous / 88 aux dames de Roland VA2YWW

**Patrick Beaulieu VE2NAO** [VE2NAO.pb@gmail.com](mailto:VE2NAO.pb@gmail.com)

Longueur d'onde (m)	Bandes de fréquences (MHz)	Fréquence de référence validée (MHz)	SWR	Commentaires
10	28.000 à 29.700	28.350	1.20	SWR <1.5 très bonne
15	21.000 à 21.450	21.100	1.17	SWR <1.5 très bonne
20	14.000 à 14.350	14.200	1.28	SWR <1.5 très bonne
40	7.000 à 7.300	7.200	1.40	SWR <1.5 très bonne
80	3.500 à 4.000	3.780	2.75	SWR près de 3.0 = requiert un antenna tuner

Dans tous les cas, le 6, 12, 17, 30, 80 mètres ne présentent pas de belles résonnances, mais pourraient aussi être utilisés pour l'écoute en attendant que le Club s'équipe d'un « antenna tuner ».

Cette antenne lancée du 3<sup>e</sup> étage du local du groupe permettra aux membres du Club disposant de la compétence nécessaire de s'amuser sur le HF et les autres pourront le faire en tierce personne en attendant d'aller chercher les compétences nécessaires parce que le HF, l'essayer c'est l'adopter.

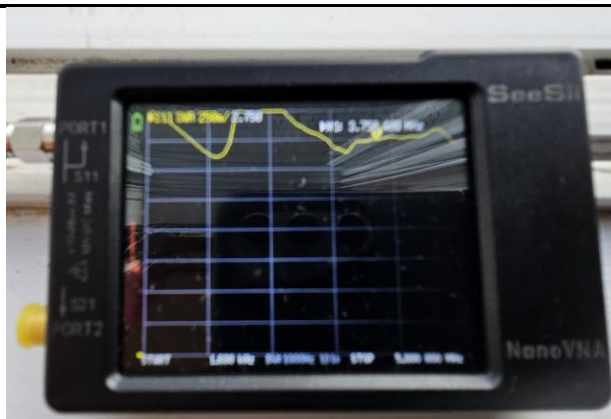
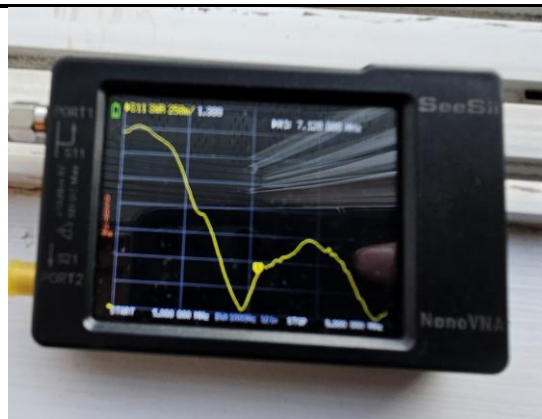


# « **VE2CRD-CRADI** – EN FRÉQUENCE ET À VOTRE ÉCOUTE »



**Septembre 2025**

**Volume 02 – Numéro 01**



Bonne fin d'été à tous !

Pat VE2NAO, Amé VA2NAO et Naoh !!

**À la prochaine,**

**73 & 88 des NAO's ~ Amélie VA2NAO, Naoh et Patrick VE2NAO**



## Annuaire des fréquences des réseaux disponibles ( Liste partielle )

Auteur : Roland C. Bélanger VA2YW

Dernière mise à jour : 2025-07-20

### EN BLEU : Réseaux promus par CRADI

EN VERT : Réseaux disponibles sur répéteur VE2RDV (449.375 MHz – Duplex en moins avec tonalité de 110.9 Hz

## Annuaire des fréquences des réseaux disponibles ( Liste partielle )

Auteur : Roland C. Bélanger VA2YW

Dernière mise à jour : 2025-07-20

### EN BLEU : Réseaux promus par CRADI

EN VERT : Réseaux disponibles sur répéteur VE2RDV (449.375 MHz – Duplex en moins avec tonalité de 110.9 Hz

Cédule	Réseau	Animateurs	Mode	Fréquence et détails
Tous les jours 09 h 00	Réseau du vieux poêle VE2CRS	Animateurs variants : Jean Luc VE2SWD Jean-Pierre VE2ISA Louise Va2LOD Fernande VA2BT Réjeanne VA2TRN Danielle VA2VER Gilles VA2GLP Mathieu VA2WPT Isabelle VA2IST	Analogue et DMR	Fréquence 449.375 MHz duplex en moins Tonalité 110.9 Hz Brandmeister TG 302126



Cédule	Réseau	Animateurs	Mode	Fréquence et détails
Tous les jours : 19 h 00	VE2UMS UMS	Animateurs varient à tous les jours: Lundi – Rémi (Rem) VA2KFU Mardi - Dominique VE2GR Mercredi -Cédric VA2WDW Jeudi - Noel-André VE2NAX (Jeudi Réseau provincial de l'UMS) Vendredi – Stéphane VE2BWX Samedi - Jonathan VE2WP Dimanche - Dominique VE2MIG	Analogue ÉchoLink et DMR	Fréquences : 147.015 MHz en plus - Tonalité 103.5 Hz 148.655 MHz en moins Tonalité 141.3 Hz 145.430 MHz en moins – Tonalité 141.3 Hz ÉchoLink VE2REM-R DMR 302273
Tous les dimanches : 19 h 00	VE2CSQ A.R.E.S.	Animateurs variants : Mario VE2MRW Félix VE2FQQ Élise VE2WE Jonathan VE2WP Marc-Olivier VE2QMO	Analogue	Réseau RTQ (Partiel) 449.375 MHz en moins Tonalité 110.9 Hz
Tous les dimanches 19 h 30	Réseau VE2 MRC Montréal		Fusion (C4FM)	WIRES-X - Salle (Room) 21144
Tous les dimanches : 20 h 00	Réseau du dimanche de VE2CRD	Roland VA2YWW	Analogue	Fréquence: 146,625 MHz, duplex en moins, Tonalité 110,9 Hz ÉchoLink : VE2RDL-R / Node 951590
Tous les dimanches 19 h 00	ANGLOPHONE Trans-Canada		DMR	Brandmeister TG 302
Tous les dimanches 19 h 30	VE2MRX (Réseau technique en Fusion		Fusion (C4FM)	WIRES-X Salle (Room): Montréal Fusion ( VE2MRX Room ) Chambre (Room) # 21144



Cédule	Réseau	Animateurs	Mode	Fréquence et détails
Tous les lundis : 19 h 00	VE2ACQ ( RTQ )	Les animateurs incluent: Jonathan VE2WP Dominique VE2GR Noel-André VE2NAX Isabelle VE2IST et de temps en temps Élise VE2WE	Analogue	Réseau RTQ Drummondville : Fréquence: 449.375 Duplex en moins Tonalité 110.9 Hz Brandmeister TG 302247
Tous les lundis 19 h 00	Brandmeister VA2QBM	Serge VE2EIM Charles VE2FXO Jonathan VE2WP Normand VA2KPJ Cédric VA2WDW Daniel VA2BBB Noel-André VE2NAX	DMR	Brandmeister TG 3022
Tous les lundis 19 h 45	Le réseau analogue VE2MO	Animateurs en alternance : Alain VE2BUJ Normand VE2NFX	Analogue et ÉchoLink	Fréquence 146.670 MHz, duplex en moins, Tonalité 110,9 Hz ÉchoLink VE2RTR-L
Tous les mardis : 19 h 30  REPRISE le 2 septembre, 2025	Réseau « Table Ronde » du mardi de VE2CRD	Sébastien VA2CTU Simon VA2SPH Amélie VA2NAO Patrick VE2NAO Roland VA2YWW	Analogue	Fréquence: 146,625 MHz, duplex en moins, Tonalité 110,9 Hz ÉchoLink : VE2RDL-R ÉchoLink node : 951590
Tous les mardis : 20 h 00	Réseau VE2MO-DMR	Claude VE2ILR	DMR	Brandmeister TG 302245

# « VE2CRD-CRADI – EN FRÉQUENCE ET À VOTRE ÉCOUTE »



Septembre 2025

Volume 02 – Numéro 01

Cédule	Réseau	Animateurs	Mode	Fréquence et détails
1 <sup>er</sup> mardi du mois 19 h 00	Réseau Sécurité civile	Assemblée mensuelle	Analogue	Réseau RTQ Drummondville : Fréquence: 449.375 Duplex en moins Tonalité 110.9 Hz Brandmeister TG 302126
2 <sup>ième</sup> & 3 <sup>ième</sup> mardi du mois – 19 h 00	VE2PCN Les beaux mardis avec Marius	Marius VE2PCN	Analogue & DMR	Réseau RTQ Drummondville : Fréquence: 449.375 Duplex en moins Tonalité 110.9 Hz Brandmeister TG 302126
Tous les mercredis 10 h 00	Pause Café du mercredi VE2QBM	Noel-André VE2NAX	DMR	DMR : Brandmeister TG 3022
Tous les mercredis 20 h 00	VE2CQ Fusion Canada	Victor VA2VZT	Fusion (C4FM) & DMR	Salle Wires-X (Room): WX-CANADA-FRANCE Chambre (Room) # 27930 Passerelle DMR TG20800
Tous les mercredis 20 h 00	VE2CVR Vallée du Richelieu	Mario VE2SJR Raymond VE2RZQ	Analogue & DMR	Réseau RTQ Drummondville : Fréquence: 449.375 Duplex en moins Tonalité 110.9 H
Tous les mercredis 21 h 00	BILINGUE Fusion CQ Canada VE1AO (Maritimes)	En alternance : Mike VE7AM &	Fusion (C4FM)	WIRES-X- Salle (Room) CQ-CANADA VE1AO Chambre (Room) # 40678



Cédule	Réseau	Animateurs	Mode	Fréquence et détails
Tous les jeudis 19 h 00	Réseau provincial de l'UMS VE2UMS	Noel-André VE2NAX	Analogue ÉchoLink & DMR	Réseau RTQ Drummondville : Fréquence: 449.375 Duplex en moins Tonalité 110.9 Hz ÉchoLink VE2REM-R Brandmeister TG 302126 et Brandmeister TG 302273
Tous les jeudis : 19 h 00	Réseau de VE2CVA	Serge VE2EIM		Fréquence 145,130 et 145,35 MHz, Duplex en moins Tonalité 100 Hz EchoLink VE2RVA-R / node 24560
Tous les jeudis 19 h 30	Réseau EN Fusion du jeudi de VE2RDL	Roland VA2YWW	Fusion (C4FM) & DMR	Fréquence: 146,625 MHz, duplex en moins, WIRES-X Salle (Room) : WX-CANADA- FRANCE Chambre # (Room #) 27930 Passerelle DMR TG20800
Tous les vendredis 14h00 Heure du Québec ( 20 h 00 heure de la France)	Réseau Nuit des hiboux	Philippe	DMR	Brandmeister TG 208
Tous les vendredis 14 h 00	AGLOPHONE Can Net VA3RDO	Répéteur VA3RDO enregistré à Mark Kimber, Fort Érié ON	DMR	Brandmeister TG 302050



Cédule	Réseau	Animateurs	Mode	Fréquence et détails
Tous les samedis 12 h 00	VE2CQ	Victor VE2VZT	Fusion (C4FM)	WIRES-X : Salle (Room): WX-CANADA-FRANCE Chambre (Room) # 40721 Passerelle DMR : TG20800
Tous les samedis 13h00 Heure du Québec ( 19 h 00 heure de la France )	French Riviera Show	Raymond F1HHU et Hervé F6GLS	Fusion (C4FM)	Chambre (Room): FRENCH RIVIERA Chambre (Room) # 47625
Tous les samedis 20 h 00	VE2CQ	Éric VE2SNV	Fusion (C4FM)	WIRES-X : Salle (Room): WX-CANADA-FRANCE Salle (Room) # 27930 Passerelle DMR TG20800
Tous les samedis 21 h 00	ANGLOPHONE America Link		Fusion (C4FM)	WIRES-X Salle (Room): ----AMERICA-LINK Chambre (Room) # 21080
1 <sup>er</sup> samedi du mois	Marathon international de la francophonie Réseau VE2UMS	Animateurs variants	Analogue & DMR	Réseau RTQ 449.375 MHz en moins Tonalité 110.9Hz DMR : Brandmeister TG 302273
3ième samedi du mois 19 h 30	Réseau de la Chouette	Élise VE2WE	ÉchoLink et DMR	ÉchoLink VE2RVA-R Brandmeister TG 302236

## Bienvenue aux nouveaux membres de **CRADI**

### **Yves Métayer VE2YMD**

Membre depuis le 1<sup>er</sup> juin, 2025

Yves s'est joint au club suite à une visite à notre café rencontre du vendredi en compagnie de sa charmante conjointe, Johanne (Jojo). Yves est venu nous visiter en compagnie de Johanne au Field Day 2025. Il suivait nos réseaux sans se présenter au début, et est vite devenu un adepte de notre réseau du dimanche. Au moment où j'écris ces lignes, Yves a déjà 16 présences d'accumulés au «Réseau du dimanche de VE2CRD» depuis le 27 avril dernier; ayant été absent du réseau seulement deux fois. Je sens en Yves une énergie vers le club et je me charge de lui offrir toutes les chances de s'impliquer dans le club.

### **Bienvenue au CRADI, Yves!**

---

### **Raphaël Villeneuve VE2KDY**

Membre depuis le 25 août, 2025

Raphaël s'est joint au CRADI immédiatement après avoir réussi sa certification. Je sens une volonté d'appartenance envers le club dans ce nouveau membre et je l'encourage à s'intégrer rapidement. Comme Raphaël est un nouveau radio amateur, j'agirai comme son parrain dans notre nouvelle initiative de parrainage des nouveaux radioamateurs.

Raphaël a déjà démontré un grand intérêt envers le club.

### **Bienvenue au CRADI, Raphaël**

L'équipe de rédaction de  
« **VE2CRD-CRADI** – EN FRÉQUENCE ET À VOTRE ÉCOUTE »



**Roland C. Bélanger** VA2YWW – Responsable de la rédaction et chroniqueur sur différents sujets variés

Adresse courriel : [VA2YWW@gmail.com](mailto:VA2YWW@gmail.com)



**Élise Binette** VE2WE

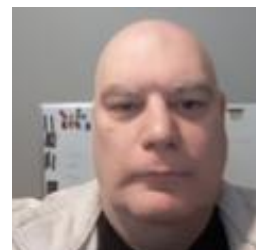
Responsable de la correction et adjointe à la rédaction

Adresse courriel : [lereseaudelachouette@gmail.com](mailto:lereseaudelachouette@gmail.com)



**Marc Belanger** VE2MBS Chroniqueur technique

Adresse courriel : [VE2MBS@gmail.com](mailto:VE2MBS@gmail.com)



**Patrice Nadeau** VE2PNE Chroniqueur technique

Adresse courriel : [pnadeau@patricenadeau.com](mailto:pnadeau@patricenadeau.com)



**Noel-André Scano** VE2NAX Chroniqueur Technique

Adresse courriel : [VE2NAX@gmail.com](mailto:VE2NAX@gmail.com)



**Phillip Trahan** VA2PJT, Chroniqueur technique –

Adresse courriel : [philliptrahan72@hotmail.com](mailto:philliptrahan72@hotmail.com)



**Stéphane Burgoyne** VE2OWL, Chroniqueur : sujets variés –

Adresse courriel : [burgoynes@outlook.com](mailto:burgoynes@outlook.com)



## Le CA de CRADI de 2025-2026



A portrait of Dr. John A. Sweeney, President of the American Society of Hematology. He is an older man with white hair and a beard, wearing a blue button-down shirt. The shirt has a name tag that reads "John A. Sweeney" and "President, ASH". He is standing in front of a wooden wall.



**Jean Maurice Roy** VE2QWC, *Directeur*  
Adresse courriel : [roplex2@outlook.com](mailto:roplex2@outlook.com)

# « **VE2CRD-CRADI** – EN FRÉQUENCE ET À VOTRE ÉCOUTE »



**Septembre 2025**

**Volume 02 – Numéro 01**

## **Merci aux commanditaires de**

# « **VE2CRD-CRADI** – EN FRÉQUENCE ET À VOTRE ÉCOUTE »



# AQDR

ASSOCIATION QUÉBÉCOISE DE DÉFENSE DES **DROITS**  
DES PERSONNES RETRAITÉES ET PRÉRETRAITÉES

**AQDR section Centre-du-Québec**

**255 rue Brock • bureau 308**

**Drummondville • J2C 1M5**

**Téléphone : 819-475-6909**



**Service fiable et rapide**  
**Toujours le même prix sans augmentation**

**Votre fournisseur local  
pour :**

**Internet**

**Télévision**

**Téléphone**

**Technologie propulsée par la fibre optique**

**Courriel :**

**Site web :**

**Téléphone :**

**Info@solufi.ca**

**[https:// www.solufi.ca](https://www.solufi.ca)**

**450.804.0221**