

Ottawa-Gatineau Radio411

The nation's capital is rife with RF of all sorts, and I thought it would be a fun project to create a central collaborative repository for everything radio-related within 100 kilometres of Parliament Hill. My goal is for this to not only be a list of active frequencies, but also a list of local resources for the radio hobbyist.

La région de la capitale nationale est pleine de RF de toute sorte, et je me suis dit que ce serait un petit projet amusant de créer un dépôt collaboratif pour tout ce qui est relié à la radio dans un rayon de 100 kilomètres de la colline du parlement. Mon but est que ceci ne soit pas simplement une liste de fréquences actives, mais aussi une liste de ressources locales pour les amateurs de radio.

How to collaborate - Comment collaborer	2
Frequency and Resource Criteria / Critères pour fréquences et ressources	2
Structure	3
Frequencies / Fréquences	3
6m Amateur Radio Analog / Radio amateur 6m analogique	3
2m Amateur Radio Analog / Radio amateur 2m analogique	3
2m Amateur Radio Digital / Radio amateur 2m numérique	4
135cm Amateur Radio Analog / Radio amateur 135cm analogique	4
70cm Amateur Radio Analog / Radio amateur 70cm analogique	4
70cm Amateur Radio Digital / Radio amateur 70cm numérique	4
FRS-GMRS	4
Commercial AM Radio / Radio commerciale AM	5
Airband / Bande aviation	5
Resources / Ressources	5
Amateur Database / Base de données amateur	5
ISED Accredited Examiners / Examineurs accrédités ISDE	5
Club Callsigns/Indicatifs de club	5
Web SDR radios / Radios Web SDR	6
POTA Parks / Parcs POTA	6
SOTA Summits / Sommets SOTA	6
WWFF Parks / Parcs WWFF	6
ARLHS Lighthouses / Phares ARLHS	6

How to collaborate - Comment collaborer

1. Git/Github

The traditional way to do things, just like you would for any other software project. If you're familiar already with how Git/Github work, this should be easy. The project is written in asciidoc.

<https://github.com/va2bbw/ottawa-gatineauradio411>

La mani•re traditionnelle de faire les choses, comme vous feriez pour n'importe quel autre projet de logiciel. Si vous •tes d'j~ familier avec la mani•re dont fonctionne Git/Github, Le projet est Ěcrit en asciidoc.

2. Issues

If you don't like asciidoc, aren't familiar with Git workflow, or simply don't feel like forking the repository and submitting a pull request, you can raise an issue in the repository containing the information you want to submit and I can add it in.

<https://github.com/va2bbw/ottawa-gatineauradio411/issues>

Si vous n'aimez pas le asciidoc, n'•tes pas familier avec Git, ou ne voulez simplement pas t'Ěcharger le r'Ěrentiel de code et soumettre une demande de tirage, vous pouvez soulever un probl•me dans le d'Ěpot contenant l'information que vous voulez soumettre et je pourrai l'ajouter.

3. Email / Courriel

Finally, if you don't want to use Git/Github at all, just send me an email with the frequency information and I can add it in.

va2bbw@gmail.com

Finalement, si vous ne voulez pas utiliser Git/Github du tout, envoyez-moi simplement un courriel avec les informations sur la frĚquence et je pourrai l'ajouter.

Frequency and Resource Criteria / Crit•res pour frĚquences et ressources

The frequencies and resources must be active or available within 100 kilometres of Parliament Hill, and within Canada. Anything radio-related item will be considered for inclusion.

Les frĚquences et ressources doivent •tre actives ou disponibles dans un rayon de 100 kilom•tres de la colline du parlement, et ^ l'int•rieur du Canada. Tout item reliĚ ^ la radio sera consid'rĚ pour inclusion.

Structure

The project structure is pretty straightforward:

La structure du projet est assez évidente:

¥ The project's root directory contains all of the asciidoc files that hold the frequency and resource information.

Le répertoire racine du projet contient tous les fichiers asciidoc où se trouve l'information sur les fréquences et les ressources.

¥ The "scripts" directory contains scripts to convert the asciidoc to other formats, like html, as well as other scripts used to build some of the lists.

Le répertoire scripts contient des scripts pour convertir l'asciidoc en d'autres formats, comme le html, ainsi que d'autres scripts utilisés dans la création des listes.

¥ The other directories like "html", "pdf", etc, contain the files converted to those formats.

Les autres répertoires tels que "html", "pdf", etc, contiennent les fichiers convertis à ces formats.

¥ The "docs" directory contains the html files for the github.io page.

Le répertoire "docs" contient les fichiers html pour la page github.io.

Frequencies / Fréquences

6m Amateur Radio Analog / Radio amateur 6m analogique

50MHz analog amateur radio frequencies used in and around Ottawa-Gatineau, including repeaters.

Fréquences radio amateur 50MHz analogiques utilisées dans la région d'Ottawa-Gatineau, incluant les répéteurs.

2m Amateur Radio Analog / Radio amateur 2m analogique

144MHz analog amateur radio frequencies used in and around Ottawa-Gatineau, including repeaters.

Fréquences radio amateur 144MHz analogiques utilisées dans la région d'Ottawa-Gatineau, incluant les répéteurs.

2m Amateur Radio Digital / Radio amateur 2m numérique

144MHz digital amateur radio frequencies used in and around Ottawa-Gatineau, including digital repeaters.

Fréquences radio amateur 144MHz numériques utilisées dans la région d'Ottawa-Gatineau, incluant les répéteurs numériques.

135cm Amateur Radio Analog / Radio amateur 135cm analogique

220MHz analog amateur radio frequencies used in and around Ottawa-Gatineau, including repeaters.

Fréquences radio amateur 220MHz analogiques utilisées dans la région d'Ottawa-Gatineau, incluant les répéteurs.

70cm Amateur Radio Analog / Radio amateur 70cm analogique

440MHz analog amateur radio frequencies used in and around Ottawa-Gatineau, including repeaters.

Fréquences radio amateur 440MHz analogiques utilisées dans la région d'Ottawa-Gatineau, incluant les répéteurs.

70cm Amateur Radio Digital / Radio amateur 70cm numérique

440MHz digital amateur radio frequencies used in and around Ottawa-Gatineau, including digital repeaters.

Fréquences radio amateur 440MHz numériques utilisées dans la région d'Ottawa-Gatineau, incluant les répéteurs numériques.

FRS-GMRS

FRS/GMRS frequencies used in and around Ottawa-Gatineau.

Fréquences FRS/GMRS utilisées dans la région d'Ottawa-Gatineau.

Commercial AM Radio / Radio commerciale AM

Commercial radio broadcast stations in and around Ottawa-Gatineau.

Stations de radiodiffusion commerciales dans la région d Ottawa-Gatineau.

Airband / Bande aviation

Aircraft band frequencies used in and around Ottawa-Gatineau.

Fréquences de bande aviation utilis es dans la région d Ottawa-Gatineau.

Resources / Ressources

Amateur Database / Base de données amateur

List of licensed amateur radio operators in and around Ottawa-Gatineau.

Liste de radioamateurs certifiés dans la région d Ottawa-Gatineau.

NOTE

This list is parsed directly from the data available on the ISED website. If you are a licensed amateur local to the area but your callsign and information don t appear, it is likely because you chose not to share your address publicly with ISED.

Cette liste est analys e directement   partir des données disponibles sur le site d ISDE. Si vous êtes un radioamateur certifié vivant dans la région et que votre indicatif d appel et votre information n appara ssent pas, c est probablement parce que vous avez choisi de ne pas partager votre adresse publiquement avec ISDE.

ISED Accredited Examiners / Examineurs accrédités ISDE

List accredited amateur radio examiners in and around Ottawa-Gatineau.

Liste d examineurs radio amateur accrédités dans la région d Ottawa-Gatineau.

Club Callsigns/Indicatifs de club

List of club callsigns in and around Ottawa-Gatineau.

Web SDR radios / Radios Web SDR

Web-SDR radio receivers located in and around Ottawa-Gatineau.

Receveurs Web-SDR situés dans la région d'Ottawa-Gatineau.

POTA Parks / Parcs POTA

List of POTA parks in and around Ottawa-Gatineau.

Liste de parcs POTA dans la région d'Ottawa-Gatineau.

SOTA Summits / Sommets SOTA

List of SOTA summits in and around Ottawa-Gatineau.

Liste de sommets SOTA dans la région d'Ottawa-Gatineau.

WWFF Parks / Parcs WWFF

List of WWFF parks in and around Ottawa-Gatineau.

Liste de parcs WWFF dans la région d'Ottawa-Gatineau.

ARLHS Lighthouses / Phares ARLHS

List of ARLHS lighthouses in and around Ottawa-Gatineau.

Liste de phares ARLHS dans la région d'Ottawa-Gatineau.
