# Les cartes QSL



une fenêtre sur le monde!!

# Sujets présentés

- 1 L'Origine des transmissions radio et du code Q
- 2 Qu'est-ce que la carte QSL (historique)
- 3 Première carte QSL
- 4 Type de la carte QSL
- 5 Modèle de cartes QSL
- 6 Concours
- 7 Bureau QSL sortant

# Historique de la carte QSL

#### Avant l'apparition des radioamateurs.

Le code Q fut développé en 1912 afin de faciliter les communications, entre les opérateurs radio en mer de différentes nationalités à cette époque essentiellement en Morse. (N'as pas été inventé par les radioamateurs)

Il est plus court d'envoyer un code de trois lettres en télégraphie que de des textes au complets, et ce , pour des informations qui se répètent et dans toutes les langues:

#### Sans le code Q:

Mon lieu d'émission est Montréal, Province de Québec, Canada C'est très long a envoyer en morse.

#### Avec le code Q:

QTH Montréal QC Canada.

Très cours à envoyer.....

### Historique(suite)

Le radioamateur en 1923 a découvert les possibilités prodigieuses des ondes courtes en établissant des liaisons avec les quatre coins du monde.

En 1927, à Washington, le service amateur a été reconnu au plan international par des textes qui réglementent le statut radioamateur: "Examens techniques, réglementation et examens de code morse." Au même moment il a été reconnu que le code "Q" serait utilisé en morse.

Les cartes QSL existent depuis le début de la radio. Cette carte est une carte réponse et un véritable accusé de réception, que s'échangent les radioamateurs lorsqu'ils souhaitent confirmer une liaison radio.

# Première carte QSL

## Première carte QSL

En France, c'est Léon DELOY de Nice, sous l'indicatif "8AB" qui fut le premier à établir une liaison transatlantique en morse avec un radioamateur des USA, "1MO" sur une longueur d'onde de 100 mètres.

La liaison terminée, il était intéressées de savoir quelle étais la qualité de leurs émissions et l'étendue de la propagation, il a échangé une carte de confirmation du contact appelé « Carte QSL »

Lorsque vous demandez QSL en télégraphie ceci signifie « Pouvez-vous me donner accusé de réception ? »



# Première carte QSL

F 8AB	Léon DELOY  55, Boulevard Montboron, 55  NICE (France)
Radio U / A Q M	Téléphone 54-87
Voire station a été entendue ici	le à Greenwich  (forts faibles le brouillage était fort faible nuls
The for report OM. Poul o330 to 0345 geh 80 to 100 m. Then	on for me on Sundays
surshine.	
Lan Delay	NICH, LE \$/12/24

# Type de carte QSL

# Type de carte QSL

Les images ou dessins qui ornent les cartes QSL sont d'ordre variées selon l'imagination du radioamateur.

Quelques exemples de cartes;

# La cartes amusante (humoristique)



# La carte informelle: sert à relater un événement spécial..

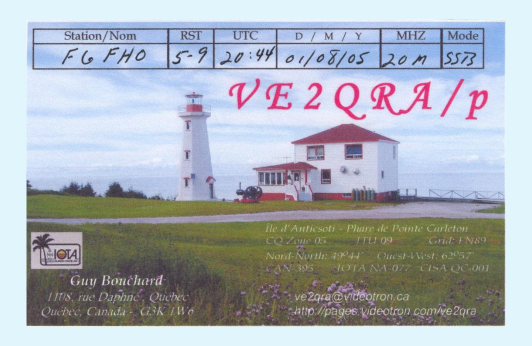


# La carte qui souligne la participation à un concours

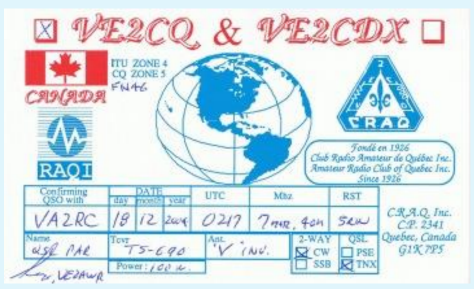
#### 80 e anniversaire du CRAQ

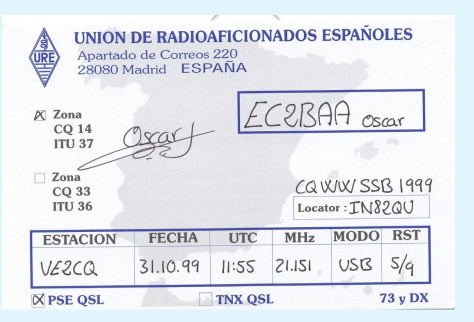


## Activation ou opération des phares (Lighthouse)



# Peut aussi identifier un contact fait à partir d'une station du Club.

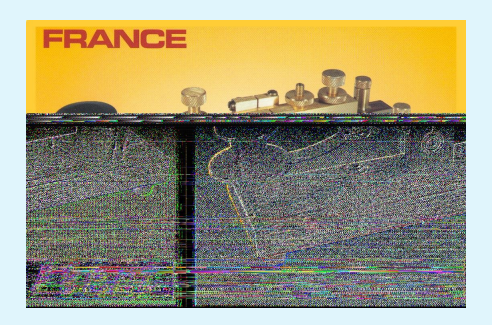




# La carte peut identifier que l'envoyeur fait parti d'un ou plusieurs clubs et associations.

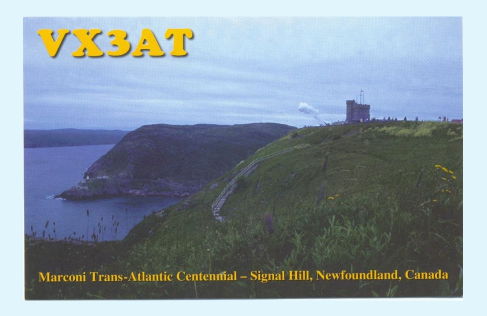


# Peut aussi définir les préférences de l'opérateur comme exemple celui qui préfère le morse.





#### Les collectionneurs.



#### VX3AT - Marconi's First Trans-Atlantic Wireless Experiment Centennial

VX3AT confirms QSO with VE2KDC

100th Anniversary of Marconi's Trans-Atlantic Transmissions

 2002	UT	MHz	2Way	RST	QSL
Jan 27	0423	1.8	CW	599	Pse

Thanks for the special event contact.

It was on the 12th hour of the 12th day of the 12th month that Marconi received the first trans-Atlantic wireless transmission at Signal Hill in 1901. The first radio signals to travel across the Atlantic Ocean were the three dots (the letter "S" in Morse Code) received by Guglielmo Marconi and his assistants Paget and Kempt. The transmissions originated in Poldhu, Cornwall, England. Pictured is Cabot Tower which is the most visible landmark in St. John's, Newfoundland. The Tower was constructed between 1898 to 1900 in honour of Queen Victoria's Diamond Jubilee, and the 400th anniversary of John Cabot's "Voyage of Discovery." The Tower was used for signalling until 1960. Today the Tower contains exhibits describing the tower itself, Marconi's wireless reception, the history of signalling at the Hill and a gift shop. (Image courtesy of Parks Canada - Pam Coristine/1998.)

QSL to VE3AT Ron Vander Kraats, 9 Jopling Avenue South, Islington, Ontario M9B 3P4, CANADA

## Modèle de carte QSL

Il existe deux modèles de cartes QSL qui sont acceptés dans les concours.

Premier modèle, le logo et indicatif sont sur le même coté que les informations obligatoires.



### Le dos de la carte peut être utiliser pour envoyer un message amicale.

TEAN,

THX FOR QSO, ENJOYED IT EVEN

THOUGH QRM WAS BAD ON MY END

EVERYONE DOWN HERE LOVES TO WK

VE SECTIONS FOR DIAMOND JUBILEE,

HOPE TO CHAT AGN - I WAS DOING CW

FER LAST 3 HRS - HAND WAS GETTING

TIRED - EYES CLOSING - HiHi - I

NORMALLY CAN BE FOUND AFTER

MIDNIGHT 3, 710 7 3, 730, BEST OF

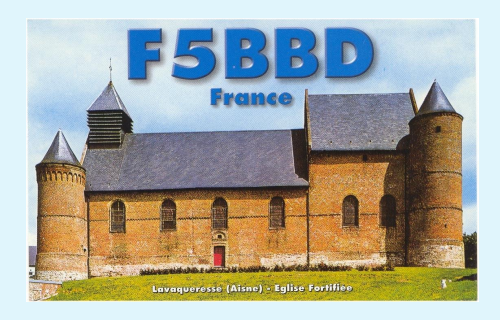
1315 KEEP IN TOUCH

JOL

AGE 38

#### Deuxième modèle

Le devant au complet est utilisé pour l'image et l'indicatif



# le dos est utilisé pour inscrire les informations obligatoires.

					via			
DATE			UTC	MHz	TWO-WAY		RST	
21	07	99	0449	14058	FM SSB CW	AMTOR SSTV FAX PK	579	
RX _		75	8705 AN	1 6 EL . Y	14	_ PWR _	100 W	
em	-			Sporis	1	7		

#### Concours

La carte QSL

sert de preuve pour l'obtention des certificats et d'autres diplômes que peuvent acquérir les radioamateurs à l'occasions d'un concours.

Ces cartes QSL leur permettent d'obtenir l'un des 6000 diplômes qui existent dans le Monde.

> Les cartes QSL s'échangent tant entre radioamateur qu'avec les écouteurs d'ondes courtes (SWL)

#### Collection

Certains pays, soit par la distance, soit par le peu de radioamateurs qui y résident, sont plus rares, plus recherchés et posséder une de ces cartes QSL est un exploit.

Cependant, les cartes QSL sont personnelles, elle ne s'échangent pas et n'ont aucune de valeur financière.

#### Comme cette carte.





#### Bureau QSL Sortant

#### Définition du Bureau

Les cartes QSL sont généralement envoyées par le « Bureau QSL Sortant » elles peuvent être envoyées aussi directement par la poste au destinataire aux frais de l'expéditeur

Le bureau QSL Sortant envoie des cartes seulement vers les pays où il existe un <u>BUREAU QSL</u>.

## Pays sans bureau QSL

Que faire avec les cartes à destination des pays où il n'y a pas de Bureau QSL?

Un bon DX-eur a toujours sous la main une liste avec les pays où il n'y a pas de BUREAU QSL .

Voici l'adresse pour aller chercher la liste des Bureaux QSL

International Amateur Radio Union www.iaru.org/iaruqsl.html

Si vous faites un QSO avec une station d'un de ces pays, demandez toujours à cette station
" QSL via ? "
pour connaître son QSL Manager.

Cette station aura probablement un QSL Manager sinon, il faudra envoyer la QSL directement à son adresse par la poste.

## ??? QSL Manager ???

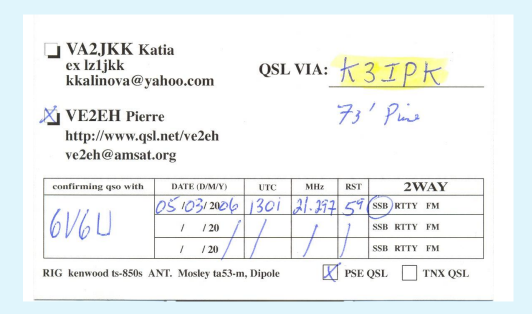
Dans les pays où il n'y a pas de bureau QSL, certain amateur reçoivent leur cartes par l'intermédiaire d'un autre amateur qui lui habite dans un pays où il y a un bureau.

#### Ce dernier est un QSL Manager

Le QSL Manager peut être un ami ou un amateur officiellement reconnu comme QSL Manager. Celui-ci fait suivre la carte par la poste.

## Si la station a un QSL-Manager

Si la station a un QSL-Manager, vous pouvez l'envoyer par le bureau en le mentionnant sur la carte QSL, de sorte que le bureau QSL ne soit pas obliger de deviner ou de faire des recherches pour vous.Par exemple:



Pour faciliter le trie mettre en surbrillance le VIA avec un surligneur comme montré.

VE2EH a un contact avec 6V6U. Dans ce cas c'est 6V6U souhaite que ses cartes QSL soient envoyées à VIA K3IPK, qui lui est son QSL Manager

Utilisez toujours le terme VIA pour indiquer par qui la carte QSL doit être envoyée.

### Contenu et dimensions des cartes QSL

La carte QSL contient toutes les données suivantes.

#### Données Obligatoires:

l'indicatif d'appel du correspondant, la date et l'heure UTC, le rapport de signal, la fréquence utilisée et le mode.

> Les données non obligatoires : matériel utilisé lors de la liaison (émetteur/récepteur, antenne, etc.).

#### Format:

Il existe un format normalisé par IARU que nous vous demandons de respecter :  $5\frac{1}{2}$ " X  $3\frac{1}{2}$ " (140mm X 90 mm)



# Je suis bénévole pour RAQI depuis l'année 2001, et ce, comme BUREAU QSL SORTANT

Ce qui signifie que j'envoie toute les cartes reçues des amateurs de la province de Québec vers les bureaux QSL des autres pays.

Ce service est offert gratuitement au membre de l'association RAQI que je représente.

Il est plus lent que les envoies directes mais de beaucoup plus économique car vous avez seulement le coût d'une adhésion à payer.

#### Classements des cartes

Compter le nombre de cartes que vous me faite parvenir.



Les placer par ordre alphanumérique.

Placer les Etats-Unis par ordre numérique,

Le Canada en ordre alphanumérique.

Par la suite, je les tries par Pays, les quantifient et les placent dans leurs casiers..

Aussitôt que j'ai 50 cartes en main du même pays, je fais un envoi postal.

Pour les cartes qui sont inférieures à (50) je fais un envoi trois par an. Espérant que ces informations vous ont aidé

Pour info visiter mon site Web http://www.raqi.ca/qsl\_partante/index.html

#### Cette QSL

permet de confirmer un contact établi avec l'un des membres de l'ISS ou avec un des équipements radioamateur de cette station.

Si vous avez fait un contact avec cette station demandez votre QSL à:



Radio Amateurs of Canada ARISS QSL Expedition-2 720 Belfast Road, Suite 217 Ottawa Ontario K1G 0Z5