

LES DIPLOMES WAZ

Section 1. INTRODUCTION

Le diplôme CQ Worked All Zones (WAZ) de base et ses variations sont décernés à tout radioamateur licencié présentant la preuve de contacts avec le nombre approprié de zones CQ.

Les QSL sont la preuve de ces contacts et dans presque tous les cas, peuvent être vérifiées par un contrôleur autorisé (en France: F6HMJ, Jacques Motte, Le Soleil Levant - B8, 4 Avenue des Rives, 06270 Villeneuve-Loubet) ou par le WAZ Award Manager **N5FG, Floyd Gerald, POB 449,**

Wiggins, MS 39577-0449 USA, e-mail: n5fg@arrl.net

Le formulaire à utiliser pour toute demande de WAZ, ainsi que le règlement ou la carte des zones CQ peuvent être obtenus auprès de F6HMJ ou sur Internet via www.cq-amateur-radio.com/wazrules.html

Section 2. REGLES GENERALES

Tous les contacts doivent avoir été faits par un radioamateur licencié en utilisant seulement les modes d'émission et la puissance autorisés. Les QSO avec des stations autres que radioamateurs (telles que commerciales ou militaires) ne sont pas éligibles pour les diplômes WAZ.

Tout demandeur d'un diplôme WAZ trouvé à trafiquer en dehors des limites de sa licence peut être disqualifié du programme WAZ.

Tous les contacts doivent être faits depuis la même entité DXCC.

Un demandeur proposant des QSL avec différents indicatifs devra faire la preuve que ces indicatifs lui appartenaient au moment des contacts.

La carte officielle des zones CQ WAZ (CQ Zone Map) et la liste des zones décrites ci-après sont utilisées pour déterminer la zone dans laquelle une station radioamateur est située.

Le demandeur d'un diplôme WAZ reconnaît les décisions du WAZ Award Manager ou du CQ Awards Committee.

Les décisions du CQ DX Advisory Committee sur tous les sujets concernant les diplômes WAZ sont définitives et sans appel.

Section 3. QSO ET QSL

Un QSO doit être fait dans le même mode entre les deux opérateurs (le cross-mode n'est pas autorisé).

Les cartes QSL doivent inclure:

1. L'indicatif des deux stations
2. La date du QSO
3. L'heure (UTC) du QSO
4. La bande ou la fréquence du QSO
5. Le mode d'émission du QSO
6. Le QTH de la station contactée (ville, pays). L'indication de la zone CQ est optionnelle mais recommandée.

Les QSL ne comportant pas les informations ci-dessus peuvent être retournées au demandeur pour remplacement et ne pas être créditées pour le diplôme demandé.

QSO non éligibles:

Cross-band, cross-mode, avec des stations aéronautiques ou maritime mobiles, avec des stations situées sur des glaces flottantes, et avec des navires ancrés au port.

Des QSL falsifiées ou modifiées peuvent entraîner la disqualification définitive du demandeur. Le WAZ Award Manager peut demander la soumission d'une nouvelle QSL. Même si une QSL est

normalement acceptée, la preuve formelle d'un QSO, correspondant à la QSL soumise, est l'entrée dans le carnet de trafic du demandeur.

La non présentation d'une QSL dans un temps raisonnable, lorsque celle-ci est demandée par le WAZ Award Manager, peut aboutir à l'annulation du diplôme en question.

Section 4. TYPES DE DIPLOMES WAZ

WAZ par MODE

Mode	Bandes	Date départ	Contrôle local	Notes
MIXED	Toutes	14.11.1945	Oui	Voir note 1
AM	Toutes	14.11.1945	Oui	
SSB	Toutes	14.11.1945	Oui	
CW	Toutes	14.11.1945	Oui	Date changée
RTTY	Toutes	14.11.1945	Oui	
SSTV	Toutes	01.01.1973	Oui	
Digital	Toutes	01.01.2000	Non	Voir note 2

Note 1. L'ancien diplôme CW/PHONE est maintenant renommé MIXED

Note 2. Ce nouveau diplôme WAZ est fait pour encourager l'activité et l'expérimentation en utilisant les modes digitaux disponibles aux radioamateurs. Ces modes incluent (mais ne sont pas limitatifs): PSK-31, AMTOR, CTOR, Spread Spectrum. Les QSL doivent indiquer le mode spécifique utilisé pour le QSO. Le RTTY ne compte pas pour ce diplôme puisqu'il a son propre diplôme.

WAZ par BANDE

Bande	Mode	Date du QSO	Contrôle local	Note
160 m	Mixed	01.01.1975	Non	Mode Mixed seulement
80,40,20,15,10	Single	01.01.1973	Oui	Pas de mode Mixed
30,17,12	Single	01.01.1991	Oui	Pas de mode Mixed
Satellite	Mixed	01.01.1989	Oui	Mode Mixed seulement

Note 3. Le diplôme WAZ 160m exige que le demandeur soumette des QSL pour au moins 30 Zones. Des papillons d'endossement sont disponibles pour 35, 36, 37, 38, 39 et 40 zones.

Endossements Spéciaux

Les diplômes WAZ (exceptés le 5BWAZ, 160m, et le Digital) peuvent être endossés pour des situations spéciales telles que tout QRP ou tout Mobile à condition que les QSL mentionnent clairement la situation.

5BWAZ

Les demandeurs qui font la preuve de contacts avec les 40 zones CQ sur chacune des cinq bandes: 80, 40, 20, 15, et 10 mètres (soit un total de 200 QSL) recevront un diplôme spécial en reconnaissance de cet exploit.

Note: Une condition préalable à l'obtention de ce 5BWAZ est que le demandeur soit déjà le possesseur d'un diplôme WAZ (n'importe lequel). Le numéro, la date, et le type de diplôme précédemment obtenu doivent être indiqués sur la demande du 5BWAZ.

La première demande de 5BWAZ peut être faite à partir de 150 zones confirmées sur n'importe quelle combinaison des cinq bandes. Un diplôme sera attribué avec un numéro unique et mentionnant le nombre initial de zones confirmées.

Ensuite un endossement par bloc de 10 zones doit être demandé et accompagné de la somme nécessaire.

Lorsque les 200 zones ont été confirmées, le demandeur recevra un papillon spécial à apposer sur son diplôme (il n'y a pas d'autre papillon d'endossement délivré).

Après avoir atteint ces 200 zones, le demandeur aura la possibilité d'acquérir une plaque gravée en reconnaissance de cet exploit.

Le 5BWAZ est seulement disponible en mode MIXED (combinaison possible de tous les modes disponibles).

IMPORTANT: A partir du 1er Juin 2000, un contrôleur autorisé (F6HMJ pour la France) est habilité à vérifier les demandes initiales de 5BWAZ contenant au maximum 170 QSL. Toute demande contenant plus de 170 QSL devra être envoyée au WAZ Award Manager. Tout endossement ultérieur de 5BWAZ devra aussi être envoyé au WAZ Award Manager.

Le formulaire CQ 1479 (ou une copie) doit être utilisé à raison de un formulaire par bande.

Note: pour les QSL multibandes, utiliser une feuille récapitulative indiquant l'indicatif et les bandes pour chaque QSL particulière, ceci afin de faciliter le travail des contrôleurs.

Section 5. DEMANDE DE DIPLOME WAZ

Formulaire

Le formulaire 1479, ou une photocopie, doit être utilisé pour toutes les demandes de diplômes WAZ.

Ce formulaire doit inclure:

1. L'indicatif utilisé par le demandeur, tel que mentionné sur les QSL
2. Le nom du demandeur
3. L'adresse complète du demandeur
4. La date de la demande
5. Le type de diplôme demandé
6. La zone de la station contactée
7. L'indicatif de la station contactée
8. La date du QSO
9. L'heure du QSO
10. La bande ou la fréquence du QSO
11. Le mode du QSO

Soumission de la demande

Compléter le formulaire en utilisant des caractères majuscules.
être lisible.

L'information doit

Ne soumettre qu'UNE demande de diplôme par formulaire.

Chaque demande doit être accompagnée de la somme nécessaire, autrement elle ne sera pas traitée.

- Zone 13. CX, LU, VP8 Islands, et certaines stations antarctiques (voir ci-dessous)
- Zone 14. C3. CT, CU, DL, EA, EA6, EI, F, G, GD, GI, GJ, GM, GU, GW, HB, HB0, LA, LX, ON, OY, OZ, PA, SM, ZB, 3A, et 4U1ITU
- Zone 15. ES (UR), HA, HV, I, IS0, LY (UP), OE, OH, OH0, OJ0, OK, OM, S5, SP, T7, T9, TK, UA2, YL (UQ), YU, ZA, 1A0. Z3, 9A, et 9H
- Zone 16. UR-UZ, EU-EW, ER, UA1, UA3, UA4, UA6, UA9 (S,W), US, UC, UO, et R1M
- Zone 17. EZ, EY, EX, UA9 (A, C, F, G, J, K, L, M, Q, X) UK, UN-UQ, UH, UI, et UJ-UM
- Zone 18. UA8 (T, V), UA9 (H, O, U, V, Y, Z), et UA0 (A, B, H, S, U, W)
- Zone 19. UA0 (C, D, F, I, J, K, L, Q, X, Z)
- Zone 20. E4, JY, LZ, OD, SV, TA, YK, YO, ZC4, 4X, et 5B
- Zone 21. 4J, 4K, 4L, A4, A6, A7, A9, AP, EK, EP, HZ, UD, UF, UG, YA, YI, 7O, et 9K
- Zone 22. A5, S2, VU, VU (Laccadive Is.), 4S, 8Q, et 9N
- Zone 23. JT, UA0Y, BY3G-L, BY9A-L, BY9T-Z, et BY0.
- Zone 24. BV, BY1, BY2, BY3A-F, BY3M-S, BY3T-Z, BY4, BY5, BY6, BY7, BY8, BY9M-S, VS6, VR, et XX
- Zone 25. HL, JA, et P5
- Zone 26. HS, VU (îles Andaman and Nicobar), XV(3W), XU, XW, XZ, and 1S (îles Spratly)
- Zone 27. DU (Philippines), JD1 (Minami Torishima), JD1 (Ogasawara), T8(KC6) (Palau), KH2 Guam, KH0 (Marianas Is.), V6 (Fed. States of Micronesia), and BS7 (Scarborough Reef)
- Zone 28. H4, P2, V8, YB, 9M, et 9V
- Zone 29. VK6, VK8, VK9X (Christmas Is.), VK9Y (Cocos-Keeling Is.), et certaines stations antarctiques (voir note ci-dessous)
- Zone 30. VK1, VK5, VK7, VK9L (Lord Howe Is.), VK9 (Willis Is.), VK9 (Mellish Reef), VK0 (Macquarie Is.), et certaines stations antarctiques (voir note ci-dessous)
- Zone 31. C2, FO (Marquises), KH1, KH3, KH4, KH5, KH6, KH7, KH9, T2, T3, V7, et ZK3
- Zone 32. A3, FK, FO (excepté les îles Marquises et Clipperton), FW, H40 (Temotu), KH8, VK9 (Norfolk Is.) VP6, YJ, ZK1, ZK2, ZL, 3D2, 5W, et certaines stations antarctiques (voir note ci-dessous)
- Zone 33. CN, CT3, EA8, EA9, IG9, IH9 (Pantelleria Is.), S0, 3V, et 7X
- Zone 34. ST, SU, et 5A
- Zone 35. C5, D4, EL, J5, TU, TY, TZ, XT, 3X, 5N, 5T, 5U, 5V, 6W, 9G, et 9L
- Zone 36. D2, TJ, TL, TN, S9, TR, TT, ZD7, ZD8, 3C, 9J, 9G, 9Q, 9U, et 9X
- Zone 37. C9, ET, E3, J2, T5, 5H, 5X, 5Z, 7O, et 7Q
- Zone 38. A2, V5, ZD9, Z2, ZS1-ZS8, 3DA, 3Y (Bouvet Is.), 7P, et certaines stations antarctiques (voir note ci-dessous)
- Zone 39. D6, FT-W, FT-X, FT-Z, FH, FR, S7, VK0 (Heard Is.), VQ9, 3B6/7, 3B8, 3B9, 5R8, et certaines stations antarctiques (voir note ci-dessous)
- Zone 40. JW, JX, OX, TF, et 4K2 (Franz Josef Land)

Note concernant l'Antarctique:

Les limites des zones CQ 12, 13, 29, 30, 32, 38, et 39 convergent au Pôle sud.

Les stations KC4AAA et KC4USN sont au Pôle sud et comptent pour n'importe quelle de ces zones. La plupart des stations antarctiques indiquent leur zone sur leur carte QSL.

Voici quelques stations et leurs zones respectives: 4K1A 39, 4K1B 29, 4K1C 29, 4K1D 36, 4K1E 29, 4K1F 13, 4K1G 30, 4K1H 32, 4K1J 13, 8J1RL 39, CE9 13, DP0 36, FT-Y 30, HF0POL 13, HL5BDS 13, KC4AAC 13, KC4AAD 13, KC4AAE 29, KC4USB 32, KC4USV 30, LU-Z 13, VK0GM 29, VP8ME 36, YB8ANT 36, et ZL5AA 30. Cette liste change fréquemment et les questions concernant les zones de stations antarctiques particulières doivent être adressées au WAZ Award Manager.

Section 7. CONTROLEURS AUTORISES

Si vous êtes abonné à CQ magazine (américain ou français), joindre la dernière étiquette de routage pour bénéficier du tarif préférentiel.

Diplômes et plaques

Les diplômes et plaques sont envoyés 60 à 90 jours après le traitement de la demande. Ces plaques et diplômes sont préparés au siège de CQ (New York) et non par le WAZ Award Manager.

Coût

Les nouveaux tarifs concernant les diplômes WAZ sont applicables à compter du 1er Juin 2000. Le coût des diplômes doit être réglé soit avec des dollars américains soit avec des IRC (un IRC est accepté au taux de 1 IRC pour 0,50 \$)

Diplôme -----	Abonné -----	Non abonné -----
Tout diplôme avec 40 QSL (y compris le 160 m)	6 dollars	12 dollars
5BWAZ de base	10 \$	15 \$
Endossement 160 m	2 \$	5 \$
Papillons d'endossement pour le 160 m	2 \$ chacun	2 \$ chacun
Remplacement d'un diplôme (en cas de perte ou autre)	20 \$	30 \$
Remplacement d'un diplôme (en cas de changement d'indicatif)	40 \$	50 \$
Plaque 5BWAZ	100 \$	100 \$
Plaque 5BWAZ avec envoi Par avion	120 \$	120 \$
Envoi de diplôme par avion	5 \$	5 \$

Note. Les diplômes ou plaques sont normalement expédiés par voie maritime (et non par avion)

Section 6. LISTE DES ZONES/CONTREES WAZ

Zone 1. KL (Alaska), VY1/VE8 Yukon, les territoires nord-ouest à l'ouest de 102 degrés (incluant les îles Victoria Banks, Melville, et Prince Patrick)

Zone 2. V02 Labrador, la portion VE2 Quebec nord à partir du 50eme parallèle, et une partie des territoires nord-ouest VE8 à l'est de 102 degrés (incluant les îles King Christian, King William, Prince of Wales, Somerset, Bathurst, Devon, Ellesmere, Baffin, Melville et les péninsules de Boothia , à l'exclusion de l'île Akimiski)

Zone 3. VE7, W6, et les états W7 suivants: Arizona, Idaho, Nevada, Oregon, Utah, Washington

Zone 4. VE3, VE4, VE5, VE6, VE8 (Akimiski Island), les états W7: Montana et Wyoming. W0, W9, W8 (excepté West Virginia), W5, et les états W4 suivants: Alabama, Tennessee, et Kentucky

Zone 5. 4U1UN, CY9, CY0, FP, VE1/VE9, VY2, VO1 et la portion VE2 Quebec au sud du 50eme parallèle, VP9, W1, W2, W3, et les états W4 suivants: Florida, Georgia, South Carolina, North Carolina, Virginia, et l'état W8 de West Virginia

Zone 6. XE/XF, XF4 (Revilla Gigedo).

Zone 7. FO (Clipperton), HK0 (San Andres), HP, HR. TG, TI, TI9, V3, YN, et YS

Zone 8. C6, CO, FG, FJ, FM, FS, HH, HI, J3, J6, J7, J8, KG4 (Guantanamo), KP1, KP2, KP4, KP5, PJ (Saba, St. Maarten, St. Eustatius), V2, V4, VP2, VP5, YV0 (Aves Is.), ZF, 6Y, et 8P

Zone 9. FY, HK, HK0 (Malpelo), P4, PJ (Bonaire, Curacao), PZ, YV, 8R, et 9Y

Zone 10. CP, HC, HC8, et OA

Zone 11. PY, PY0, et ZP

Zone 12. 3Y (Peter I), CE, CE0 (Easter Is., Juan Fernandez Is., San Felix Is.), et certaines stations antarctiques (voir ci-dessous)

Les contrôleurs autorisés par CQ peuvent vérifier les QSL et signer les demandes de diplômes CQ: WAZ, WPX, et CQ-DX. Ils ne sont pas autorisés à signer les demandes de: WAZ 160 m, endossements 5BWAZ, 5BWAZ (si plus de 190 QSL), et WAZ en mode digital. Les formulaires signés par les contrôleurs autorisés, accompagnés du coût des demandes, doivent être envoyés au CQ Award Manager (pour les diplômes WAZ: Floyd Gerald, N5FG)