28 MHz SWL Contest

1. But:

A. Activer la bande d'amateur de 10 mètres.

B. SWL : Noter autant de contrées DXCC, d'états US et de provinces canadiennes que possible, sur la bande des 10 mètres.

Le concours est ouvert à tous les SWLs à travers le monde.

2. Dates et horaires :

Les 2e week-end du mois de décembre.

Du samedi à 00H00 UTC au dimanche à24H00 UTC.

En même temps que l'ARRL 10 mètres.

3. Catégories:

A - Mono opérateur SSB

B - Mono opérateur CW

On peut participer aux 2 catégories, mais il faut faire et envoyer deux logs séparés : 1 par mode.

4. Fréquences et modes :

4.1 - Fréquences :

10 mètres seulement

4.2 - modes :

SSB ou CW (suivant la catégorie)

5. Points:

Noter dans le LOG 3 stations pour chaque entité DXCC, chaque état US et chaque province canadienne :

- 5 points pour la première station ;
- 3 points pour la deuxième station ;
- 1 point pour la troisième station.

6. Multiplicateurs:

1 par entité DXCC

1 par état US

1 par province canadienne

7. Score :

Le score est calculé comme suit : les points QSO **multiplié** par le total des entités DXCC et des états US et provinces canadiennes.

8. Rédaction des Logs :

Le LOG doit comprendre les colonnes suivantes : Date, Heure - HHMM (UTC), Station entendue, RS(T) chez le SWL, points, DXCC, Etats US/ Provinces Canada.

Attention : les abréviations (états US et provinces canadiennes) doivent être notées directement derrière l'appel de la station entendue. Voir l'exemple ci-dessous :

20061209 - 1115 - VO1TA/NF ou

20061209 - 1119 - K3ZO/MD

Les LOGs peuvent être au format TXT, WORD, EXCEL, HTML. Vous trouverez un exemple de LOG ci-dessous :

9. Envoi des Logs:

Les LOGs sont à envoyer au plus tard le 31 janvier au manager du contest :

Pour tous les LOGs papier ou sur disquette :

Ruud Ivens NL290 Hittekamp 29 3956 RE Leersum The Netherlands

Pour tous les électroniques :

NL290@veron.nl

10. Récompenses:

Le gagnant global dans chaque catégorie (SSB, CW) recevra un prix et pour le premier de chaque entité DXCC, état US et province canadienne recevra un certificat.

Mise à jour : 11 avril 2013

Date	UTC	Station Heard	RS (T)	Nr/St/Pr	Working	Points	DXCC	State / Province
20061209	1115	9H0A	55	003	PG1R	5	9H	
20061209	1117	RZ3AA	56	023	9H0A	5	UA	
20061209	1118	CN8KD	56	041	GZ0F	5	CN	
20061209	1119	UA9LA	44	011	ММОМН	5	UA9/0	
20061209	1120	ES5GI	55	017	LY6M	5	ES	
20061209	1122	LZ1HB	55	024	PG1R	5	LZ	
20061209	1123	UV5U	56	008	LY1R	5	UR	
20061209	1125	RA1QCZ	55	010	SV8CS	3		
20061209	1126	RN3BZ	55	019	OM7CW	1		
20061209	1139	WP2Z	54	035	PA0HFT	5	KP2	
20061209	1141	UA9OW	44	004	LY6M	3		
20061209	1144	US0Q	55	017	RN3ZC	3		
20061209	1148	YO9XC	55	032	ES1QD	5	YO	
20061209	1151	UU5A	56	009	PA0HFT	1		
20061209	1154	TF8GX	55	012	F4FEP	5	TF	
20061209	1204	VO1TA	44	NF	EM5F	5		NF
20061209	1214	K1RM	55	СТ	ES1QD	5		CT

		Tota	score :	153 x (15	(x 12) = 4	131 noin	tc	
				Totals:		153	15	12
20061210	1425	VE2SG	56	QUE	5P5BK	5		QUE
20061210	1424	K0SR	44	WI	F5AMH	5		WI
20061210	1421	W3EP	55	СТ	IK3PQG	1		
20061210	1419	W1AW	55	СТ	GM4W	3		
20061210	1413	KY5R	55	AL	MU0GSY	5		AL
20061210	1411	N2KPB	55	NJ	GM2T	5		NJ
20061210	1407	W3GQ	44	NC	PA1TT	5		NC
20061210	1405	КЗZО	54	MD	UU7J	5		MD
20061210	1401	N8MR	54	ОН	RL3A	5		ОН
20061210	1358	N3ETJ	56	PA	UX2IQ	5		PA
20061210	1305	D44TD	57	072	EU2MM	5	D4	
20061210	1259	AB4GG	54	TN	F5RAB	5		TN
20061210	1227	KK1W	44	MA	SP2JSS	5		MA
20061210	1223	EA4 BPJ	44	092	PA1TT	5	EA	
20061210	1221	SP1MVG	44	043	F5RAB	5	SP	
20061210	1212	LQ7D	54	103	J48YL	5	LU	
20061210	1059	T94DO	58	056	K1RM	5	Т9	
20061210	1050	YO4RDJ	56	081	PA1TT	3		

