

RAC CONTEST ENTRY FORM / FORMULAIRE D'INSCRIPTION AU CONCOURS DE RAC

- Canada Winter Contest / Concours hiver Canada**
Entry deadline: January 31 – date limite: 31 janvier
- Canada Day Contest / Concours fête du Canada**
Entry deadline: July 30 – date limite : 31 juillet

Call Sign / Indicatif : _____
 Name / Nom : _____
 Address / Adresse : _____

 Code / Code : _____

- Single Operator All Band High Power (>100W output) /
 opérateur unique, toutes bandes, haute puissance (>100W)
- Single Operator All Band Low Power (max 100W output) /
 opérateur unique, toutes bandes, basse puissance
 (max 100W à l'antenne)
- Single Operator QRP (max 5W output) – All Band or Single
 Band / opérateur unique, toutes bandes ou bande unique,
 QRP (max 5W à l'antenne)
- Single Operator All Bands CW only, any authorized power /
 opérateur unique, toutes bandes, CW seulement,
 toute puissance permise
- Single Operator All Bands PH only, any authorized power /
 opérateur unique, toutes bandes, phonie seulement,
 toute puissance permise
- Single Operator Single Band, any authorized power /
 opérateur unique, bande unique, toute puissance autorisée
- Multi-Operator Single Transmitter /
 opérateurs multiples, émetteur unique
 High Power / haute puissance
 Low Power / basse puissance
- Multi-Operator Multi-Transmitter /
 opérateurs multiples, émetteurs multiples,
 toute puissance autorisée

Score Calculation / Calcul des points

Canada QSOs (excl. RAC): _____ x 10 = _____
 RAC QSOs: + _____ x 20 = _____
 DX QSOs: + _____ x 2 = _____
 Sub-Total / Sous-Total : = _____ QSOs = _____ Pts
 Multiplier / Multiplicateur : x _____
Claimed score / Points revendiquées : = _____

Who were the operators? / indicatif des opérateurs?

Comments / Remarques :

MULTIPLIER CHECKLIST / LISTE DES MULTIPLICATEURS

Check off each multiplier worked / Cochez chacun des multiplicateur contacté

	VE1 NS	VE2 QC	VE3 ON	VE4 MB	VE5 SK	VE6 AB	VE7 BC	VE8 NT	VE9 NB	VO NL	VY0 NU	VY1 YT	VY2 PE	TOTAL
1.8 CW														
1.8 PH														
3.5 CW														
3.5 PH														
7 CW														
7 PH														
14 CW														
14 PH														
21 CW														
21 PH														
28 CW														
28 PH														
50 CW														
50 PH														
144 CW														
144 PH														

Multiplier total / Multiplicateur total _____