

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

- o **Canada Winter Contest / Concours hiver Canada** *Entry deadline: 31 January* *Date limite: 31 janvier*
- o **Canada Day Contest / Concours fête du Canada** *Entry deadline: 31 July* *Date limite: 31 juillet*
- o Single Operator All Band High Power (> 100W output) / simple opérateur toutes les bandes haute puissance (> 100 W sortie)
- o Single Operator All Band Low Power (max 100W output) / simple opérateur toutes les bandes basse puissance (max 100W sortie)
- o Single Operator All Band QRP (max 5W output) / simple opérateur toutes les bandes QRP (max 5W sortie)
- Single Operator Single Band / simple opérateur une bande _____ MHz
 - o High Power (> 100W output) / haute puissance (> 100W sortie)
 - o Low Power (max 100W output) / basse puissance (max 100W sortie)
 - o QRP (max 5W output) / QRP (max 5W sortie)
- o Multi-Operator Single Transmitter /multi-opérateur - 1 transmetteur Low Power (max 100W output) / basse puissance (max 100W sortie)
- o Multi-Operator Single Transmitter /multi-opérateur - 1 transmetteur High Power (> 100W output) / haute puissance (> 100W sortie)
- o Multi-Operator Multi-Transmitter / mult-opérateur - multi-transmetteur

Call Sign / Indicatif: _____

Who were the operators? / indicatif des opérateurs?

Name / Nom: _____

Address / Adresse: _____

Comments / Remarques: _____

Code: _____

Score Calculation / Calcul de points:

Canada QSOs (excl. RAC) : _____ x10 = _____
 RAC QSOs: + _____ x20 = _____
 DX QSOs: + _____ x2 = _____
 Sub-Total / Sous-total = _____ QSOs = _____ Pts
 Multiplier / Multiplicateur x _____

Claimed score / Points revendiqués: _____

Multiplier Checklist / Liste des Multiplicateurs

Check off each multiplier worked / Cochez chacun des multiplicateur contacté

	VE1 NS	VE2QC	VE3ON	VE4MB	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 _____