



## DEMANDE DE TITRE DE VERSATILITÉ DU CCC

Nom du propriétaire : \_\_\_\_\_ Numéro d'adhésion au CCC : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Adresse électronique : \_\_\_\_\_ Numéro de téléphone : \_\_\_\_\_

Nom du chien : \_\_\_\_\_ Race : \_\_\_\_\_

Numéro d'enregistrement : \_\_\_\_\_ Numéro de compagnon canin (NCC) : \_\_\_\_\_ Numéro d'inscription à l'événement (ERN) : \_\_\_\_\_

Numéro de certification races diverses (MCN) : \_\_\_\_\_ Numéro de participation à l'événement (PEN) : \_\_\_\_\_

- Veuillez soumettre la demande une fois que le chien aura satisfait aux exigences du niveau de versatilité pour lequel vous faites demande.
- Tous les titres doivent être des titres du CCC ou un titre enregistré auprès du CCC et inscrit officiellement dans le dossier du chien si le titre n'est pas décerné par le CCC.

## EXIGENCES

(Veuillez consulter le document Programme de versatilité du CCC pour une liste détaillée des catégories et des titres de chaque niveau.)

Chaque catégorie doit être unique (p. ex. L'obéissance et le rallye obéissance sont des disciplines différentes appartenant à la même catégorie.)				
TITRE	CATÉGORIE	CATÉGORIE	CATÉGORIE	CATÉGORIE
Versatilité novice (VN)	Titre de niveau A : Indiquez le titre, p. ex. CD _____	Titre de niveau A : Indiquez le titre, p. ex. CGN _____	Titre de niveau A : Indiquez le titre, p. ex. JT _____	
Versatilité avancé (VA)	Titre de niveau B : _____	Titre de niveau B : _____	Titre de niveau B : _____	
Versatilité par excellence (VE)	Titre de niveau C : _____	Titre de niveau C : _____	Titre de niveau B : _____	
Versatilité bronze (VB)	Titre de niveau D : _____	Titre de niveau C : _____	Titre de niveau B : _____	
Versatilité argent (VS)	Titre de niveau E : _____	Titre de niveau D : _____	Titre de niveau C : _____	
Versatilité or (VG)	Titre de niveau E : _____	Titre de niveau E : _____	Titre de niveau C : _____	Titre de niveau B : _____

Les titres susmentionnés ont été obtenus par le chien  
indiqué sur la présente demande.

\_\_\_\_\_  
Signature du propriétaire