

## CENTRE DE DONNÉES SUR LA PRÉSERVATION DES ESPÈCES DU YUKON FORMULAIRE D'OBSERVATION SUR LE TERRAIN – ANIMAL

Nom scientifique :							
Nom commun :							
Vérification requise (si vou	s avez un doute q	uant au c	code d'identification)	☐ Oui	□Non		
Renseignements sur l'ob Nom(s)	oservateur						
Adresse							
Téléphone Fax			Courriel				
Renseignements fournis	par l'échantillon	neur					
Spécimen prélevé? ☐ Oui ☐ Non	Âge du spécimen  ☐ Adulte ☐ Immature		Sexe du spécimen □ Mâle □ Femelle	Prélèvement n°			
Nom du dépôt du spécimen (le cas échéant) :				Photo prise? ☐ Oui ☐ Non			
Renseignements sur l'er	ndroit						
Nom de l'endroit				Numéro de la feuille de carte SNRC			
Saisie des coordonnées	de l'endroit en u	n POINT					
Latitude	Longitude		UTM Est	UTM Nord		Zone UTM	
Système de référence utilisé :   NAD27   NAD83   WGS84   Autre   On trouve le système de référence utilisé sous l'échelle de l'équidistance des courbes de niveau sur les feuilles de cartes SNRC et dans les réglages d'un système GPS, pour lequel on recommande d'utiliser le système géodésique WGS84.							
Source des coordonnées	5						
☐ Données précises du GPS : ☐ Échelle de la €				arte SNRC :			
☐ Google Earth			☐ Autre (préciser) :				
, ,		<b>érence a</b> Iltimètre	lltimétrique □ Carte SNRC	☐ GPS ☐ Google Earth			
Saisie des coordonnées de l'endroit en un SECTEUR (polygone). Soumettre le résultat sous forme de fichier numérique ou de copie papier, de croquis, etc.							
Méthode de saisie							
☐ Données précises d'un système de poursuite GPS :					Fichier GPS nº :		
☐ Copie papier avec croquis (joindre la copie papier)							
□ Autre (ex. Fichier KML, fichier de formes). Précisez :							

Renseignements sur l'observation								
Veuillez remplir les fiches de renseignements ci-dessous du vous ne pouvez peut-être pas fournir des renseignements d								
Date de l'observation Temps approx. consacré à l'observation)	Type d'observation □ Vue □ Traces □ Son □ Piège							
(minutes, heures, jours)	☐ Cadavre sur la route ☐ Autre :							
Description de ce qui a été observé : (ex. nombre réel d'a estimation du nombre d'animaux et fondement de l'estimati estimation du nombre d'individus capables de se reproduire	on, densité de la population, preuves de reproduction,							
<b>Description du lieu ou de l'habitat :</b> (inclure des renseigner forêt, dans un pâturage, etc.], associations végétales, espèce substrat, sols, pente, orientation, humidité, couvert forestier, etc.)	s dominantes, espèces apparentées, autres espèces rares,							
Menaces /motifs de préoccupation en matière de conse affectant la population animale ou l'habitat, à l'utilisation act	· ·							
Donnez la liste des documents joints à votre envoi : (ex. cartes en format papier, photos numériques, fichiers de formes, points de cheminement, fichiers de poursuite GPS, etc.)								
Si vous soumettez un spécimen aux fins de vérification, cocher l'une des cases suivantes :								
☐ Retourner le spécimen à l'expéditeur après la vérification ☐ Confier le spécimen à un dépôt de spécimens approprié								
Faites parvenir le présent formulaire et tous les documen								
Environnement Yukon (V5A)  Centre de données sur la préservation des espèces du Y  C.P. 2703, Whitehorse (Yukon) Y1A 2C6	Courriel: yukoncdc@gov.yk.ca ukon Téléphone: 867-667-3684 ou (sans frais) 1-800-661-0408, poste 3684							

Nous vous remercions de nous aider à localiser des espèces rares au Yukon.