

Nom scientifique :				
Nom commun :				
Identifié par :			Identification vérifiée par :	
Spécimen soumis aux fins de vérification? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non				
Renseignements sur l'observateur				
Nom(s)				
Adresse				
Téléphone		Fax	Courriel	
Renseignements fournis par l'échantillonneur				
Spécimen prélevé? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Double du spécimen prélevé? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		Prélèvement n°	
Nom de l'herbier où le spécimen a été déposé				Photo prise? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Renseignements sur l'endroit				
Nom de l'endroit			Numéro de la feuille de carte SNRC	
Description générale de l'endroit				
Saisie des coordonnées de l'endroit en un POINT				
Latitude	Longitude	UTM Est	UTM Nord	Zone UTM
Système de référence utilisé : <input type="checkbox"/> NAD27 <input type="checkbox"/> NAD83 <input type="checkbox"/> WGS84 <input type="checkbox"/> Autre _____				
<small>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.</small>				
Source des coordonnées				
<input type="checkbox"/> Données précises du GPS : _____		<input type="checkbox"/> Échelle de la carte SNRC : _____		
<input type="checkbox"/> Google Earth		<input type="checkbox"/> Autre (préciser) : _____		
Élévation (inclure les unités)		Référence altimétrique		
		<input type="checkbox"/> Altimètre <input type="checkbox"/> Carte SNRC <input type="checkbox"/> GPS <input type="checkbox"/> 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				
<input type="checkbox"/> Données précises d'un système de poursuite GPS : _____		Fichier GPS n° : _____		
<input type="checkbox"/> Copie papier avec croquis (joindre la copie papier)				
<input type="checkbox"/> Autre (ex. Fichier KML, fichier de formes). Précisez : _____				

La population a-t-elle été cartographiée dans son ensemble? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non				

Renseignements sur l'observation

Veillez remplir les fiches de renseignements ci-dessous du mieux que vous le pourrez. Nous sommes conscients que vous ne pouvez peut-être pas fournir des renseignements détaillés pour tous les éléments énumérés.

Date de l'observation

Temps approx. consacré à l'observation (minutes, heures, jours)

AAAA/MM/JJ

Description de ce qui a été observé : (nombre réel de plantes observées, estimation du nombre de plantes et fondement de l'estimation, densité de la population, abondance, zone d'occupation et la façon dont celle-ci a été mesurée, données phénologiques au moment de l'exploration de l'endroit, etc.)

Indication d'abondance

- Abondant – répandus dans tous les habitats où on le trouve, souvent en grand nombre
- Habituel – répandus dans tous les habitats où on le trouve normalement
- Inhabituel – répandus dans plusieurs endroits, mais pas tous
- Occasionnel – dispersés en petit nombre ou dans peu d'endroits
- Rare – observés à ce seul endroit ou dans peu d'endroits et en très petit nombre

Estimation de la taille de la population

- <50 (fournir le compte exact : _____)
- 50-100 (compte approximatif : _____)
- 100-500
- 500-1000
- 1000-10 000
- >10 000

Description de l'endroit ou de l'habitat : (inclure des renseignements sur l'habitat [alpin, aquatique, sur une falaise, en forêt, dans un pâturage, etc.], associations végétales, espèces dominantes, espèces apparentées, autres espèces rares, substrat, sols, pente, orientation, humidité, couvert forestier, etc.)

Luminosité : Forte, partielle, filtrée, faible

Position : Crête, pente supérieure, pente intermédiaire, pente inférieure, dépression

Humidité : Excessive, saturée (humide-mésique), moyenne (mésique), endroit sec-humide, endroit sec (xérique).

Menaces/motifs de préoccupation en matière de conservation : (inclure les observations relatives aux menaces affectant la population végétale ou l'habitat, à l'utilisation actuelle des terres et à la probabilité de persistance)

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 documents pertinents (papier ou numérique) à :

Environnement Yukon (V5A)
Centre de données sur la préservation des espèces du Yukon
C.P. 2703, Whitehorse (Yukon) Y1A 2C6

Courriel : yukoncdc@gov.yk.ca
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.