

Nom scientifique : _____

Nom commun : _____

Identification effectuée par : _____ Identification vérifiée par : _____

Spécimen soumis aux fins de vérification Oui Non

RENSEIGNEMENTS SUR L'OBSERVATEUR

RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR L'ÉCHANTILLONNEUR

<p>Nom(s) : _____</p> <p>Courriel : _____</p> <p>Téléphone ou télécopieur : _____</p> <p>Adresse : _____</p>	<p>Spécimen prélevé? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>Double du spécimen prélevé? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>Numéro du prélèvement : _____</p> <p>Nom de l'herbier où le spécimen a été déposé : _____</p> <p>Photo? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p>
--	--

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

Source des coordonnées :

Latitude : _____

Longitude : _____

UTM Est : _____ Nord : _____

Zone UTM : _____

Données précises du **GPS** : _____

Échelle de la **carte SNRC** : _____

Google Earth

Autre (précisez) : _____

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.)

Référence altimétrique :

Altimètre Carte SNRC

GPS Google Earth

Élévation (inclure les unités) : _____

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 : _____

Numéro d'identification du fichier GPS : _____

Copie papier avec croquis (joindre la copie papier)

Autre (ex. Fichier KML, fichier de formes) (veuillez préciser)

La population a-t-elle été cartographiée dans son ensemble? Oui Non

Renseignements sur l'observation – Veuillez 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 (aaaa/mm/jj): _____

Temps approximatif consacré à l'observation : _____ (minutes, heures ou jours)

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 normalement, 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	Position	Humidité	_____
forte	crête	excessive	_____
partielle	versant ascendant	saturée (humide-mésique)	_____
filtrée	mi-versant	moyenne (mésique)	_____
faible	bas du versant	endroit sec-humide	_____
	creux	endroit sec (xérique)	_____

Menaces/préoccupations liées à la conservation de la flore : (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)

Veuillez soumettre le présent formulaire et tous les documents pertinents (en format papier ou numérique) à l'adresse suivante :

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

Tél. : 867-667-3684

Télé. : 867-393-6405

Sans frais : 1-800-661-0408, poste 3684

Énumérez les 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, veuillez cocher l'une des cases suivantes :

- Retournez le spécimen à l'expéditeur après la vérification
- Confier le spécimen à un dépôt de spécimens approprié