ANNEXE F14

Modèle pour la préparation d’un addenda à un rapport de situation du COSEPAC

**Approuvé par le COSEPAC en novembre 2022 et révisions mineures par la suite**

***NOTE AUX UTILISATEURS :*** *le texte qui n’est pas surligné constitue le contenu standard à conserver tel quel; le texte surligné en jaune constitue des éléments particuliers à remplacer par du contenu propre à l’espèce; le texte surligné en vert contient des conseils sur le contenu à l’intention des rédacteurs de rapports.*

Ce modèle annoté vise à guider les rédacteurs en ce qui concerne les rubriques et le niveau de détails requis dans un addenda. Pour obtenir des renseignements généraux sur la façon d’interpréter les principaux sujets et de préparer des rapports, les rédacteurs doivent consulter les conseils techniques qui figurent dans les instructions à l’intention des rédacteurs de l’annexe F1 du Manuel des opérations et des procédures du COSEPAC (et qui sont disponibles en ligne à l’adresse <https://www.cosewic.ca/index.php/fr/rapports/rapport-de-situation/instructions-pour-la-preparation-des-rapports-de-situation-du-cosepac.html>).

**Instructions** : Tout le texte du rapport doit être aligné à gauche. Insérez une espace entre les paragraphes. Utilisez des numéros de ligne tout au long du texte. Utilisez la police de caractère Arial, taille 12

Expliquez tous les changements survenus depuis le rapport précédent, y compris les séries chronologiques nouvelles ou couvrant une période plus longue, en soulignant la distinction entre les changements de processus/d’interprétation et les changements réels de la situation de l’espèce.

Limitez les figures et les tableaux à ceux qui sont nécessaires pour répertorier les changements survenus depuis le rapport précédent (p. ex. ne fournissez une carte de l’aire de répartition que si la répartition a changé). Les figures, les cartes et les annexes doivent être numérotées consécutivement, selon l’ordre où elles apparaissent dans le texte, et être placées à la fin de l’addenda.

Remplissez un calculateur de menaces de l’UICN-CMP et joignez‑le en annexe. En général, les calculateurs de menaces sont requis pour tous les rapports de situation, y compris les addendas. Consultez l’**annexe F13** pour connaître les cas où il est approprié d’utiliser un calculateur de menaces existant. Dans le cas où un calculateur de menaces existant est toujours exact et pertinent, fournissez une référence et résumez ses conclusions.

Lorsque le rapport est achevé, supprimez la présente page et les autres instructions surlignées en vert.

**Addenda au Rapport de situation du COSEPAC**

**sur le/la/l’**

**Nom commun français**

**Nom commun anglais**

***Genre espèce***

Photo ou illustration de l’espèce   
(seulement si celle du rapport de situation précédent est inadéquate)

Source : Nom du photographe ou de la source organisationnelle

[obligation de respecter le *Règlement sur le droit d’auteur*]

**PRÉFACE**

**Ébauche de rapport de situation/rapport intermédiaire de 6 mois/rapport intermédiaire de 2 mois**

**Mois Année**

**Envoyer des commentaires à nom du coprésident désigné/de la coprésidente désignée,**

**coprésident/coprésidente du Sous-comité de spécialistes de X**

**Courriel : courriel du coprésident/de la coprésidente**

**Date d’échéance des commentaires : (ne rien inscrire – à remplir par le COSEPAC)**

**Date prévue de l’évaluation : (ne rien inscrire – à remplir par le COSEPAC)**

**Financement fourni par Environnement et Changement climatique Canada (ou autre)**

Fournissez un bref aperçu (maximum une page) mettant en évidence les nouvelles données obtenues depuis le précédent rapport de situation, en mettant l’accent sur les données qui peuvent influer sur l’applicabilité des critères.

S’il y a eu des changements au niveau de l’admissibilité, de la taxinomie ou de la définition des unités désignables, il convient d’aborder ces changements dans la préface, en faisant référence aux dernières Lignes directrices du COSEPAC pour reconnaître les unités désignables (annexe F5 du Manuel des opérations et des procédures), le cas échéant (il importe de souligner que pour les changements importants dans la structure des UD, il convient habituellement de préparer un rapport complet au lieu d’un addenda).

Indiquez si des documents de rétablissement ont été publiés ou mis à jour depuis l’évaluation précédente et s’il y a eu des changements de la protection actuelle.

***[Saut de page]***

**RÉSUMÉ**

Fournissez un bref résumé non technique (maximum deux pages) de l’espèce et de sa situation à l’intention du grand public, en suivant la structure utilisée pour les rapports complets (annexes F1 et F3 du Manuel des opérations et des procédures). Le résumé ne doit pas comporter de références. Reprenez le contenu pertinent des rapports précédents (p. ex. description de l’espèce, habitat, biologie) et mettez l’accent sur les détails qui justifient la détermination d’un nouveau statut (en particulier les changements de la répartition, de la taille et des tendances des populations ainsi que des menaces et des facteurs limitatifs).

**Description et importance de l’espèce sauvage**

Fournissez une description générale de l’espèce (1 à 2 phrases), de la structure des populations (1 à 2 phrases) et de son importance pour l’écologie et l’intérêt public (1 phrase). Terminez par un énoncé sur les connaissances autochtones : Toutes les espèces sont importantes, interreliées et interdépendantes. Et soit : Les connaissances traditionnelles autochtones (CTA) ont été incluses dans les rubriques pertinentes du rapport. Ou : Le rapport ne comprend pas de connaissances traditionnelles autochtones (CTA) propres à l’espèce.

**Répartition**

Présentez un aperçu général de la répartition mondiale/nord‑américaine et canadienne. Notez les différences saisonnières, s’il y a lieu. Fournissez des détails relatifs aux provinces et aux territoires seulement s’ils sont pertinents pour la détermination du statut.

**Habitat**

Résumez brièvement les besoins habituels en matière d’habitat. S’il y a lieu, mettez en évidence les différences saisonnières et les besoins qui peuvent varier selon le comportement ou le stade du cycle vital (2 à 4 phrases). Notez les principales tendances en matière de qualité ou de disponibilité de l’habitat (1 à 2 phrases).

**Biologie**

Résumez de manière générale les principaux aspects de la biologie en mettant l’accent sur les paramètres démographiques pertinents (p. ex. potentiel de reproduction, âge à la première reproduction, longévité, durée d’une génération) ainsi que sur toute caractéristique comportementale, physiologique ou alimentaire importante pour l’évaluation. Notez les principaux facteurs limitatifs intrinsèques (p. ex. faible taux de reproduction, maturité tardive, dépendance à l’égard d’autres espèces).

**Taille et tendances des populations**

Indiquez l’estimation actuelle de la taille de la population canadienne (nombre d’individus matures) et les principales sources de cette information. Présentez les principales tendances ayant servi à l’évaluation, en mettant l’accent sur le taux de changement sur 10 ans ou sur 3 générations, selon la période la plus longue; si possible, faites une brève comparaison avec les tendances à plus long terme pour définir le contexte. Si des fluctuations extrêmes ou une fragmentation grave s’appliquent, décrivez‑les brièvement.

**Menaces**

Décrivez brièvement les principales menaces pesant sur la population (en indiquant la catégorie et la sous‑catégorie de l’UICN), conformément aux résultats du calculateur de menaces rempli à l’appui de l’évaluation actuelle ou d’une évaluation précédente, et indiquez l’impact global de ces menaces pour l’espèce.

**Protection, statuts et classements**

Déterminez la protection juridique (lois fédérales et provinciales) et le statut (selon la LEP et le COSEPAC s’ils sont différents; les listes provinciales/territoriales) au Canada. Résumez les cotes de NatureServe (mondiales/nationales/provinciales et des États‑Unis) qui s’appliquent; il n’est habituellement pas nécessaire de présenter une liste exhaustive. Indiquez brièvement tout autre type de statut, s’il est jugé important, et résumez les activités de rétablissement. Notez si une partie importante de l’aire de répartition de l’espèce se trouve dans des parcs nationaux ou d’autres aires protégées.

***[Saut de page]***

**RÉSUMÉ TECHNIQUE**

Fournissez un résumé technique pour chaque unité désignable (voir les [Lignes directrices pour reconnaître les unités désignables](https://cosewic.ca/index.php/fr/rapports/preparation-rapports-situation/lignes-directrices-reconnaitre-unites-designables.html)).S’il existe de multiples UD d’une espèce faisant l’objet d’une réévaluation dans un addenda, il convient de les distinguer dans la préface et le résumé, comme c’est le cas pour les rapports complets comportant plusieurs UD. Pour la signification des termes dans le présent résumé technique, veuillez vous référer à la section intitulée [Définitions et abréviations](https://cosewic.ca/index.php/fr/a-propos-de-nous/definitions-abreviations.html), sur la même page que les [Renseignements pour la préparation des rapports de situation du COSEPAC](https://cosewic.ca/index.php/fr/rapports/preparation-rapports-situation/lignes-directrices-reconnaitre-unites-designables.html), sur le site Web du COSEPAC (<https://cosewic.ca/index.php/fr/>).

Lorsque des options sont proposées entre crochets dans la colonne de gauche (p. ex. « [observé, inféré ou prévu] »), indiquez laquelle s’applique (p. ex. « Déclin inféré de 16 % sur 3 générations »). Réduisez autant que possible la quantité de texte dans les cases.

Pour les points 1 à 34, copiez les résultats de l’évaluation précédente dans la troisième colonne (Évaluation précédente) afin de permettre une comparaison directe avec les données actuelles. Utilisez l’espace qui suit chaque bloc de points pour expliquer toute différence entre les données précédentes et les données actuelles, en soulignant la mesure dans laquelle elles reflètent des différences de méthodes ou des changements de l’interprétation des critères, plutôt que des changements réels au sein de la population. Veillez à ce que les commentaires soient clairement liés à des sujets précis, en indiquant les numéros de cases, au besoin. Pour les catégories du résumé technique qui n’étaient pas présentes dans le rapport précédent, inscrivez « non indiqué dans le rapport précédent », mais complétez avec des détails pertinents s’ils figurent dans le corps du rapport précédent.

*Nom scientifique*

Nom commun français

Nom commun anglais

Noms autochtones

Répartition au Canada (province/territoire/océan) : liste des provinces concernées d’ouest en est, puis des territoires d’ouest en est, puis des océans d’ouest en est

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Données démographiques** | |  |  |
|  |  | Évaluation précédente | Évaluation actuelle |
| 1. | Durée d’une génération (généralement, âge moyen des parents dans la population) | Environ XX ans, d’après la méthode de l’UICN/autre méthode (si une méthode autre que celle de l’UICN est utilisée, fournissez une explication) | Environ XX ans, d’après la méthode de l’UICN/autre méthode (si une méthode autre que celle de l’UICN est utilisée, fournissez une explication) |
| 2. | Y a‑t‑il un déclin continu [observé, estimé, inféré ou prévu] du nombre total d’individus matures? | Oui/non/inconnu, observé/estimé/inféré/prévu d’après source de données principale | Oui/non/inconnu, observé/estimé/inféré/prévu d’après source de données principale |
| 3. | Pourcentage [observé, estimé ou prévu] de déclin continu du nombre total d’individus matures sur 3 ans [ou 1 génération, selon la période la plus longue, jusqu’à un maximum de 100 ans] | Déclin de XX % observé/estimé/prévu sur 1 génération ou 3 ans (XXXX‑20XX)  ou « sans objet » si la réponse à la ligne 2 est « non », ou « inconnu » si la réponse à la ligne 2 est « inconnu » | Déclin de XX % observé/estimé/prévu sur 1 génération ou 3 ans (XXXX‑20XX)  ou « sans objet » si la réponse à la ligne 2 est « non », ou « inconnu » si la réponse à la ligne 2 est « inconnu » |
| 4. | Pourcentage [observé, estimé ou prévu] de déclin continu du nombre total d’individus matures sur 5 ans [ou 2 générations, selon la période la plus longue, jusqu’à un maximum de 100 ans] | Déclin de XX % observé/estimé/prévu sur 2 générations ou 5 ans (XXXX‑20XX) ou « sans objet » si la réponse à la ligne 2 est « non » ou « inconnu » | Déclin de XX % observé/estimé/prévu sur 2 générations ou 5 ans (XXXX‑20XX) ou « sans objet » si la réponse à la ligne 2 est « non » ou « inconnu » |
| 5. | Pourcentage [observé, estimé, inféré ou présumé] [de réduction ou d’augmentation] du nombre total d’individus matures au cours des 10 dernières années [ou 3 dernières générations, selon la période la plus longue, jusqu’à un maximum de 100 ans] | Réduction/augmentation de XX % observée/estimée/inférée/ prévue sur 3 générations ou 10 ans (XXXX-20XX) ou « inconnu » d’après source de données principale ou expliquez brièvement pourquoi l’estimation est inconnue | Réduction/augmentation de XX % observée/estimée/inférée/prévue sur 3 générations ou 10 ans (XXXX-20XX) ou « inconnu » d’après source de données principale ou expliquez brièvement pourquoi l’estimation est inconnue |
| 6. | Pourcentage [prévu, inféré ou présumé] [de réduction ou d’augmentation] du nombre total d’individus matures au cours des 10 prochaines années [ou 3 prochaines générations, selon la période la plus longue, jusqu’à un maximum de 100 ans] | Réduction/augmentation de XX % prévue/inférée/présumée sur 3 générations ou 10 ans (20XX-20XX) ou « inconnu » d’après source de données principale ou expliquez brièvement pourquoi l’estimation est inconnue | Réduction/augmentation de XX % prévue/inférée/présumée sur 3 générations ou 10 ans (20XX-20XX) ou « inconnu » d’après source de données principale ou expliquez brièvement pourquoi l’estimation est inconnue |
| 7. | Pourcentage [observé, estimé, inféré, prévu ou présumé] [de réduction ou d’augmentation] du nombre total d’individus matures au cours de toute période de [10 ans ou 3 générations, selon la période la plus longue, jusqu’à un maximum de 100 ans] commençant dans le passé et se terminant dans le futur. | Réduction/augmentation de XX % observée/estimée/inférée/prévue/présumée sur 3 générations ou 10 ans (XXXX-20XX) ou « inconnu » d’après source de données principale ou expliquez brièvement pourquoi l’estimation est inconnue | Réduction/augmentation de XX % observée/estimée/inférée/prévue/présumée sur 3 générations ou 10 ans (XXXX-20XX) ou « inconnu » d’après source de données principale ou expliquez brièvement pourquoi l’estimation est inconnue |
| 8a. | Est‑ce que les causes du déclin sont clairement réversibles? | Oui/non/inconnu, brève explication | Oui/non/inconnu, brève explication |
| 8b. | Est-ce que les causes du déclin sont clairement comprises? | Oui/non/inconnu, brève explication | Oui/non/inconnu, brève explication |
| 8c. | Est-ce que les causes du déclin ont effectivement cessé? | Oui/non/inconnu, brève explication | Oui/non/inconnu, brève explication |
| 9. | Y a‑t‑il des fluctuations extrêmes du nombre d’individus matures? | Oui/non/inconnu, brève explication | Oui/non/inconnu, brève explication |

**Explication des changements depuis l’évaluation précédente :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Information sur la répartition** | |  |  |
|  |  | Évaluation précédente | Évaluation actuelle |
| 10. | Superficie estimée de la zone d’occurrence | estimation km2, valeur calculée selon la méthode du plus petit polygone convexe qui inclut toutes les occurrences connues, inférées ou prévues; précisez la période concernée (années) | estimation km2, valeur calculée selon la méthode du plus petit polygone convexe qui inclut toutes les occurrences connues, inférées ou prévues; précisez la période concernée (années) |
| 11. | Indice de zone d’occupation (IZO), valeur établie à partir d’une grille à carrés de 2 km × 2 km | estimation km2, ajoutez des remarques justificatives et des hypothèses, y compris la période concernée (années) | estimation km2, ajoutez des remarques justificatives et des hypothèses, y compris la période concernée (années) |
| 12. | La population est‑elle gravement fragmentée, c. à d. que plus de 50 % des individus ou plus de 50 % de la zone d’occupation totale (comme indicateur du nombre d’individus) se trouvent dans des parcelles d’habitat qui sont a) plus petites que la superficie nécessaire au maintien d’une sous‑population viable et b) séparées d’autres parcelles d’habitat par une distance supérieure à la distance de dispersion maximale présumée pour l’espèce? | 1. Oui/non/inconnu 2. Oui/non/inconnu   Fournissez de brèves remarques justificatives concernant l’applicabilité des points a) et b) | 1. Oui/non/inconnu 2. Oui/non/inconnu   Fournissez de brèves remarques justificatives concernant l’applicabilité des points a) et b) |
| 13. | Nombre de « localités » (utilisez une fourchette plausible pour refléter l’incertitude, le cas échéant) | Nombre (ou fourchette de valeurs possibles), d’après (faites référence aux principales menaces qui étayent la définition de localité) | Nombre (ou fourchette de valeurs possibles), d’après (faites référence aux principales menaces qui étayent la définition de localité) |
| 14. | Y a‑t‑il un déclin continu [observé, inféré ou prévu] de la zone d’occurrence? | Oui/non/inconnu, observé/inféré/prévu d’après explication | Oui/non/inconnu, observé/inféré/prévu d’après explication |
| 15. | Y a-t-il un déclin continu [observé, inféré ou prévu] de l’indice de zone d’occupation? | Oui/non/inconnu, observé/inféré/prévu d’après explication | Oui/non/inconnu, observé/inféré/prévu d’après explication |
| 16. | Y a-t-il un déclin continu [observé, inféré ou prévu] du nombre de sous‑populations? | Oui/non/inconnu, observé/inféré/prévu d’après explication | Oui/non/inconnu, observé/inféré/prévu d’après explication |
| 17. | Y a‑t‑il un déclin continu [observé, inféré ou prévu] du nombre de « localités »? | Oui/non/inconnu, observé/inféré/prévu d’après explication | Oui/non/inconnu, observé/inféré/prévu d’après explication |
| 18. | Y a‑t‑il un déclin continu [observé, inféré ou prévu] de [la superficie, l’étendue et/ou la qualité] de l’habitat? | Oui/non/inconnu, déclin observé/inféré/prévu de la superficie/l’étendue/la qualité de l’habitat, d’après explication | Oui/non/inconnu, déclin observé/inféré/prévu de la superficie/l’étendue/la qualité de l’habitat, d’après explication |
| 19. | Y a‑t‑il des fluctuations extrêmes du nombre de sous‑populations? | Oui/non/inconnu | Oui/non/inconnu |
| 20. | Y a‑t‑il des fluctuations extrêmes du nombre de « localités »? | Oui/non/inconnu | Oui/non/inconnu |
| 21. | Y a‑t‑il des fluctuations extrêmes de la zone d’occurrence? | Oui/non/inconnu | Oui/non/inconnu |
| 22. | Y a‑t‑il des fluctuations extrêmes de l’indice de zone d’occupation? | Oui/non/inconnu | Oui/non/inconnu |

**Explication des changements depuis l’évaluation précédente :**

**Nombre d’individus matures (dans chaque sous‑population; indiquez des fourchettes plausibles)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Sous-populations | Évaluation précédente | Évaluation actuelle |
| 23. | Sous‑population 1 [Ceci devrait être utilisé dans les cas où il n’y a qu’une population, c.‑à‑d. aucune sous‑population] | Fourchette  (dates/remarques/sources, le cas échéant) | Fourchette  (dates/remarques/sources, le cas échéant) |
| Sous‑population 2 | Fourchette  (dates/remarques/sources, le cas échéant) | Fourchette  (dates/remarques/sources, le cas échéant) |
| Sous‑population 3 | Fourchette  (dates/remarques/sources, le cas échéant) | Fourchette  (dates/remarques/sources, le cas échéant) |
| Total | Fourchette | Fourchette |

**Explication des changements depuis l’évaluation précédente :**

**Analyse quantitative**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | Évaluation précédente | Évaluation actuelle | |
| 24. | | La probabilité de disparition de l’espèce à l’état sauvage est d’au moins 20 % sur 20 ans [ou 5 générations, selon la plus longue période, jusqu’à un maximum de 100 ans], ou 10 % sur 100 ans | Oui/non/inconnu, analyse non réalisée (ou autre explication) | Oui/non/inconnu, analyse non réalisée (ou autre explication) |

**Explication des changements depuis l’évaluation précédente :**

**Menaces et facteurs limitatifs**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Évaluation précédente | Évaluation actuelle |
| 25a. | Un calculateur des menaces a‑t‑il été rempli pour l’espèce? | Oui /non (voir annexe X); impact global des menaces : impact des menaces attribué (année) | Oui /non (voir annexe X); impact global des menaces : impact des menaces attribué (année) |
| 25b. | Principales menaces | 1. Nom de la menace ayant l’impact le plus élevé (UICN numéro) – impact faible/moyen/élevé 2. Nom de la deuxième menace en importance (UICN numéro) – impact faible/moyen/élevé 3. Nom des menaces ayant un impact inconnu   [ne répertoriez que les menaces dont l’impact est au moins faible, ou inconnu] | 1. Nom de la menace ayant l’impact le plus élevé (UICN numéro) – impact faible/moyen/élevé 2. Nom de la deuxième menace en importance (UICN numéro) – impact faible/moyen/élevé 3. Nom des menaces ayant un impact inconnu   [ne répertoriez que les menaces dont l’impact est au moins faible, ou inconnu] |
| 25c. | Quels sont les facteurs limitatifs pertinents? | * Facteur 1 * Facteur 2 (etc.) | * Facteur 1 * Facteur 2 (etc.) |

**Explication des changements depuis l’évaluation précédente :**

Mettez l’accent sur la description de tout changement dans la nature ou la gravité des menaces ou dans l’application d’une protection actuelle.

**Immigration de source externe (immigration de l’extérieur du Canada)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Évaluation précédente | Évaluation actuelle |
| 26. | Situation des populations de l’extérieur les plus susceptibles de fournir des individus immigrants au Canada | À la hausse/stable/à la baisse/inconnu, d’après source de données sur les tendances et/ou cotes S correspondantes | À la hausse/stable/à la baisse/inconnu, d’après source de données sur les tendances et/ou cotes S correspondantes |
| 27. | Une immigration a‑t‑elle été constatée ou est‑elle possible? | Oui/non/inconnu, brève explication | Oui/non/inconnu, brève explication |
| 28. | Des individus immigrants seraient‑ils adaptés pour survivre au Canada? | Oui/non/inconnu, brève explication | Oui/non/inconnu, brève explication |
| 29. | Y a‑t‑il suffisamment d’habitat disponible au Canada pour les individus immigrants? | Oui/non/inconnu, brève explication | Oui/non/inconnu, brève explication |
| 30. | Les conditions se détériorent‑elles au Canada? | Oui/non/inconnu, brève explication | Oui/non/inconnu, brève explication |
| 31. | Les conditions de la population source (extérieure) se détériorent‑elles? | Oui/non/inconnu, brève explication | Oui/non/inconnu, brève explication |
| 32. | La population canadienne est‑elle considérée comme un puits? | Oui/non/inconnu, brève explication | Oui/non/inconnu, brève explication |
| 33. | La possibilité d’une immigration depuis des populations externes susceptible d’entraîner un changement de statut existe‑t‑elle? | Oui/non/inconnu, brève explication [à confirmer par les coprésidents en fonction de l’organigramme de l’annexe E3] | Oui/non/inconnu, brève explication [à confirmer par les coprésidents en fonction de l’organigramme de l’annexe E3] |

**Explication des changements depuis l’évaluation précédente :**

**Nature délicate de l’information sur l’espèce**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Évaluation précédente | Évaluation actuelle |
| 34. | La publication de certaines données sur l’occurrence pourrait‑elle nuire davantage à l’espèce sauvage ou à son habitat? | Oui/non  Si oui, indiquez la catégorie de dommages (I‑V)  I. Prises/récolte d’individus  II. Perturbation par observation  III. Abattage intentionnel d'individus  IV. Destruction ou endommagement intentionnel de l’habitat  V. Introduction de maladies  Si oui, indiquez le type de données sur l’occurrence de nature délicate (p. ex. sites de nidification, gîtes d’hivernage (hibernacles), leks, étangs de reproduction, données d’observation) et toute préoccupation à l’échelle locale | Oui/non  Si oui, indiquez la catégorie de dommages (I‑V)  I. Prises/récolte d’individus  II. Perturbation par observation  III. Abattage intentionnel d'individus  IV. Destruction ou endommagement intentionnel de l’habitat  V. Introduction de maladies  Si oui, indiquez le type de données sur l’occurrence de nature délicate (p. ex. sites de nidification, gîtes d’hivernage (hibernacles), leks, étangs de reproduction, données d’observation) et toute préoccupation à l’échelle locale |

**Explication des changements depuis l’évaluation précédente :**

**Statut actuel**

Consultez le Registre public des espèces en péril et copiez-collez les renseignements correspondants dans les lignes 35 à 39. Le statut actuel et le statut recommandé seront mis à jour lorsque l’évaluation sera achevée.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 35 | Statut du COSEPAC | Statut |
| 36 | Année de l’évaluation précédente | XXXX |
| 37 | Historique du statut du COSEPAC | Copie exacte du texte du rapport de situation précédent |
| 38 | Critères | Copie exacte des codes alphanumériques du rapport de situation précédent |
| 39 | Justification de la désignation : | Copie exacte du rapport de situation précédent, entre guillemets |

**Statut recommandé et justification de la désignation***(N’inscrivez rien; le SCS/coprésident concerné doit remplir les sections suivantes lors de la rédaction du rapport intermédiaire de 2 mois, en suivant les lignes directrices sur les codes alphanumériques, la justification de la désignation, l’applicabilité des critères et la justification codifiée d’un changement de statut)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 40 | Statut recommandé |  |
| 41 | Codes alphanumériques |  |
| 42 | Justification codifiée d’un changement de statut |  |
| 43 | Justification de la désignation |  |

**Applicabilité des critères**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A : Déclin du nombre total d’individus matures** | | |
| 44 | Énoncé sur l’applicabilité | Énoncé de justification |
| **B : Aire de répartition peu étendue et déclin ou fluctuation** | | |
| 45 | Énoncé sur l’applicabilité | Énoncé de justification |
| **C : Nombre d’individus matures peu élevé et en déclin** | | |
| 46 | Énoncé sur l’applicabilité | Énoncé de justification |
| **D : Très petite population totale ou répartition restreinte** | | |
| 47 | Énoncé sur l’applicabilité | Énoncé de justification |
| **E : Analyse quantitative** | | |
| 48 | Énoncé sur l’applicabilité | Énoncé de justification |

|  |  |
| --- | --- |
| 49. | Si la catégorie proposée pour l’espèce est « préoccupante », « données insuffisantes » « disparue du pays » ou « disparue », énumérez les lignes directrices, les exemples ou les autres éléments à considérer applicables tirés de l’annexe E3 du Manuel des opérations et des procédures. |

***[Saut de page]***

**REMERCIEMENTS**

Le présent rapport a été financé par (insérez le nom de la source, habituellement Environnement et Changement climatique Canada). Les experts énumérés ci‑dessous ont fourni des données et/ou des conseils précieux. Remerciez les fournisseurs des principales sources de données (y compris celles tirées de la science citoyenne), les experts contactés et les réviseurs du rapport qui ont fourni des commentaires particulièrement instructifs ainsi que toute autre personne méritant une reconnaissance particulière pour avoir donné de l’information sur l’espèce évaluée. Inscrivez le nom du ou des rédacteurs de tout rapport de situation précédent sur l’espèce.

**Experts contactés**

Voir les instructions détaillées sur le formatage dans l’annexe F1.

**SOURCES D’INFORMATION**

Voir les instructions détaillées sur le formatage dans les annexes F1 et F3.

**RÉDACTEUR OU RÉDACTRICE DE L’ADDENDA**

Écrivez un paragraphe sur chaque rédacteur, faisant mention de son nom et de son expertise générale (p. ex. biologiste spécialiste des espèces en péril), et donnant un aperçu de sa formation. Mettez l’accent sur tout ce qui se rapporte spécialement à l’espèce évaluée. Faites part brièvement de tout autre moyen par lequel le rédacteur démontre son expertise, y compris les recherches sur cette espèce ou sur des espèces apparentées, et précisez son expérience antérieure en matière de rédaction de rapports de situation du COSEPAC. Concluez par un bref aperçu du ou des postes actuels du rédacteur et de ses intérêts de recherche. Ne dépassez pas une demi‑page.

**FIGURES**

Les figures doivent se limiter à celles qui sont nécessaires pour appuyer la détermination du statut, comme une carte d’aire de répartition mise à jour ou une illustration des tendances récentes de la population.

**TABLEAUX**

En général, les tableaux doivent se limiter à fournir des mises à jour sur les estimations de la taille et des tendances de la population, ou des renseignements complémentaires aux listes d’occurrences du rapport précédent. Évitez de répéter le contenu du rapport de situation précédent.

**ANNEXES**

Joignez un calculateur des menaces en annexe, à moins qu’un calculateur n’ait déjà été rempli et qu’il soit toujours exact, auquel cas il convient d’y faire référence et de le résumer dans la section 25 du résumé technique.