

--

Veillez, S.V.P., retourner les formulaires avant le 31 MAI 2022 à :

Amy-Lee Kouwenberg
Oiseaux Canada Région de l'Atlantique
B.P. 6436 STN MAIN, Sackville (Nouveau-Brunswick) E4L 1G6
C. électr. : akouwenberg@birdscanada.org

RECENSEUR : _____	ASSISTANT : _____
Adresse : _____	Adresse : _____
_____	_____
Code postal : _____	Code postal : _____
Téléphone (m) : _____	Téléphone (m) : _____
Téléphone (b) : _____	Téléphone (b) : _____
C. électr. : _____	C. électr. : _____

ÉQUIPEMENT AUDIO	
<input type="checkbox"/> Appareil du MRN-NB N° d'ident. : _____	<input type="checkbox"/> J'utiliserai mon appareil. (S.V.P., donnez les résultats du test ci-dessous.) Marque, modèle et puissance des haut-parleurs, si connus : _____ _____
Test de l'équipement préalable à l'inventaire (requis si vous utilisez votre propre système audio)	
Lorsque vous avez testé votre appareil, entendiez-vous clairement le chant de la Chouette rayée (à la plus haute puissance possible sans causer de distorsions) à :	
a) une distance de 400 mètres? Oui Non	
b) une distance de 500 mètres? Oui Non	

Remarques Générales

INSTRUCTIONS ET INFORMATION SUR LES CODES À UTILISER SUR LE FORMULAIRE D'ENTRÉE DE DONNÉES (voir le guide pour plus de détails)

PÉRIODE DE RECENSEMENT : du 1 avril au 15 mai

DÉBUT ET FIN : Vous devrez débuter votre recensement une demi-heure après le coucher du soleil et le terminer avant minuit.

CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES : Vous devrez effectuer votre recensement pendant une nuit calme (moins de 3 sur l'échelle de Beaufort, voir ci-dessous) sans précipitations.

ITINÉRAIRE : L'itinéraire s'étend sur 18 km et comprend 10 arrêts qui sont espacés de 2 km chacun. Si possible, parcourez votre itinéraire à la lumière du jour avant d'effectuer votre recensement.

CODES MÉTÉOROLOGIQUES

VENT (échelle de Beaufort)

0. Calme; la fumée s'élève verticalement.

1. La fumée indique la direction du vent.

2. Ont sent le vent sur le visage, les feuilles bougent.

3. Les feuilles sont sans cesse en mouvement.

4. Les petites branches bougent.

5. Les petits arbres se balancent.

COUVERTURE NUAGEUSE

1 - 10

PRÉCIPITATION
(encerclez)

Aucune

Traces

Pluie

Neige

CODES DÉCRIVANT LE NIVEAU DE BRUIT (Ne choisissez qu'un seul code pour chacun des arrêts!)

1. Aucun ou presque inexistant; endroit tranquille; peu d'interférence.

2. Modéré; légère interférence.

3. Élevé, importante interférence.

4. Bruit excessif; interférence très élevée.

CIRCULATION

Notez le nombre de véhicules qui passent pendant le recensement.

CODE DE CHAQUE ESPÈCE DE HIBOU

BARR – Chouette rayée

BOOW – Nyctale de Tengmalm

NSWO – Petite Nyctale

LEOW – Hibou moyen-duc

UNOW – inconnu

GHOW – Grand duc d'Amérique

EASO – Petit-duc maculé

SEOW – Hibou des marais

NHOW – Chouette épervière

Si vous détectez plus de 4 individus à un arrêt, utilisez les lignes qui se trouvent à la fin du formulaire d'entrée de données.

DIRECTION DE CHAQUE HIBOU

Utilisez votre boussole pour déterminer où se trouve le nord. Placez-vous face à ce point et faites aligner le nord de la rose des vents avec le nord que vous venez tout juste de définir. Évaluez dans quelle direction se trouvait l'oiseau lorsque vous l'avez détecté pour la **première fois**. Inscrivez la direction de chaque oiseau (N.; N.-E.; E.; S.-E.; S.; S.-O.; O. ou N.-O.) dans la case correspondante.

DISTANCE DE CHAQUE HIBOU

Cochez la case qui indique le mieux à quelle distance se trouvait l'oiseau lorsque vous l'avez détecté pour la **première fois**.

INFORMATION GÉNÉRALE										CONDITIONS MÉTÉO																			
Nom de l'itinéraire : _____ N° de l'itinéraire : _____ Date(jour / mois) : ____ / ____ / 2016 Début(h) : ____ : ____ Fin(h) : ____ : ____										Couverture de Neige(%) ____			Profondeur de Neige Max (cm)					Profondeur de Neige Min (cm)											
										Température _____ °C Vent (encerclez un seul chiffre) Ciel (encerclez un seul chiffre): Précipitations (encerclez un)										<u>AU DÉPART</u>					<u>À LA FIN</u>				
																				0 1 2 3 4 5					0 1 2 3 4 5				
					1 2 3 4 5 6 7 8 9 10					1 2 3 4 5 6 7 8 9 10																			
					Rien Trace Pluie Neige					Rien Trace Pluie Neige																			
										X pour entendu; S pour vu; XS pour les deux				Distance de chaque hibou en mètres (cochez une seule case)				Autres Espèces (nombre entendu ou observé)											
Arrêt Odomètre Heure	Code des hiboux 1 par ligne	1 ^{re} min.	2 ^e min.	Après la BOOW	Après la 1 ^{ere} BARR	Après la 2 ^e BARR	Après la 3 ^e BARR	Après la 4 ^e BARR	Direction du hibou	moins de 200	de 200 à 500	de 500 à 1000	plus de 1000	N ^{bre} de voitures	Bruit sonore (1 à 4)	Bécasse d'Amérique	Gelinotte Huppée	Bécasine de Wilson											
N° 1 ____ km ____ : ____																													
														Commentaires															
N° 2 ____ km ____ : ____																													
														Commentaires															
N° 3 ____ km ____ : ____																													
														Commentaires															
N° 4 ____ km ____ : ____																													
														Commentaires															
N° 5 ____ km ____ : ____																													
														Commentaires															

Arrêt Odomètre Heure	Code des hiboux	X pour entendu; S pour vu; XS pour les deux							Direction du hibou	Distance de chaque hibou en mètres (<i>cochez une seule case</i>)				N ^{bre} de voitures	Bruit sonore (1 a 4)	Autres Espèces (nombre entendu ou observé)			
		1 ^{re} min.	2 ^e min.	Après la BOOW	Après la 1 ^{ere} BARR	Après la 2 ^e BARR	Après la 3 ^e BARR	Après la 4 ^e BARR		moins de 200	de 200 à 500	de 500 à 1000	plus de 1000			Bécasse d'Amérique	Gelinotte Huppée	Bécasine de Wilson	
N° 6 ___ km ____:____																			Commentaires
N° 7 ___ km ____:____																			Commentaires
N° 8 ___ km ____:____																			Commentaires
N° 9 ___ km ____:____																			Commentaires
N° 10 ___ km ____:____																			Commentaires
Arrêt n° __																			Lorsque vous détectez plus de 4 individus à un arrêt, utilisez ces lignes pour rapporter vos données. N'oubliez pas d'indiquer le numéro de l'arrêt.
Arrêt n° __																			
Arrêt n° __																			
Arrêt n° __																			