3º Atlas des oiseaux nicheurs de l'Ontario – Formulaire de données de l'Inventaire des Chouettes lapones et des Nyctales de Tengmalm en Ontario

Assurez-vous de saisir les données en ligne à l'adresse NatureCounts - Atlas des oiseaux nicheurs de l'Ontario (birdscanada.org)										
ID de la parcelle :	Votre nom :	Nom de l'adjoint.e :								
Année : Mois : Jour :	Commentaires :									
Essai de diffusion: Encerclez la distance la plus grande à laquelle vous avez entendu l'appel diffusé par le lecteur MP3.										
Voix de la Chouette lapone : 100m 250m 500m Voix de la Nyctale de Tengmalm : 100m 250m 500m										

Codes d'espèces :

BDOW – Chouette rayée NSWO – Petite Nyctale BOOW – Nyct. de Tengmalm SEOW – Hibou des marais

EASO – Petit-duc maculé NHOW – Chouette épervière GGOW – Chouette lapone AMWO – Bécasse d'Amérique GHOW – Grand-duc d'Amérique WISN – Bécassine de Wilson LEOW – Hibou moyen-duc RUGR – Gélinotte huppée

Niveaux de bruit. Indiquez l'effet du bruit ambient, naturel (p. ex. grenouilles) ou artificiel (trafic, pylônes), sur votre capacité de diffuser ou d'entendre.

- 1: Aucun bruit ou bruit léger, relativement tranquille, peu d'interférence.
- 2: Bruit modéré perturbant quelque peu la diffusion de l'enregistrement et/ou l'audition de l'oiseau.
- 3: Bruit élevé perturbant grandement la diffusion de l'enregistrement et/ou l'audition de l'oiseau.
- 4: Bruit extrême perturbant de manière excessive la diffusion de l'enregistrement et/ou l'audition de l'oiseau.

Codes d'indices de nidification (du plus faible au plus probant)

H Espèce observée pendant sa période de reproduction dans un habitat de nidification propice.

S Mâle chanteur présent, ou sons associés à la reproduction (p. ex., cris ou tambourinage) entendus pendant la période de reproduction de l'espèce dans un habitat de nidification propice.

M Au moins 7 individus chantant ou produisant des sons associés à la reproduction (p. ex., cris, tambourinage) entendus au cours d'une même visite.

P Couple observé pendant la période de reproduction de l'espèce dans un habitat de nidification propice.

			Enregistrement des observations (X = entendu / S = vu / XS = entendu et vu) Direction et distance (m) de chaque individu entendu ou vu la pre fois												
Stn nº (nº point d'écoute)	Heure (24 h)	Espèce	1 ^{re} min.	2 ^e min.	Après BOOW	Après GGOW	Code d'indice de nidification	Direction	<200	200-500	500-1000	1000+	Trafic (nbre de véhicules)	Niveau de bruit (1-4)	
Exemple	•			<u> </u>		•	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>				
		ROOW	γ	y	χς	Y	5	NE	y				2	1	
1	22:12	GHOW				X	5	0			X		BOOW était proche et vocalisait fréquemment: GHOW était loin:		
														1	
														<u> </u>	

3^e Atlas des oiseaux nicheurs de l'Ontario – Formulaire de données de l'Inventaire des Chouettes Iapones et des Nyctales de Tengmalm en Ontario

Enregistrement des observations

Direction et distance (m)

	Heure (24 h)	Espèce	(Х	(X = entendu / S = vu / XS = entendu et vu)					de chaque individu entendu ou vu la première fois					Conditions et remarques		
Stn n° (n° point d'écoute)			1 ^{re} min	. 2 ^e mir	n. Après BOOW	Après GGOW	Code d'indice de nidification	Direction	<200	200-500	500-1000	1000+	Trafic (nbre de véhicules)	Niveau de I (1-4)	oruit	
													_			
														T		
	•															
utres e	snères	(Inscrivez le	s esnèces	neu cor	nmunes ou	au'il est inh	l nabituel d'enten	dre aux noi	nts d'éc	oute le so	ir ou la nu	it)				
N° statio		Espèce	C	ompte total	Indice de nidification	N° station	Espèce		Compte total		de N		Espèce	Compte total	Indice nidifica	