

1 – RÉFÉRENCES DE LA STATION – No du relevé : _____

N° occurrence / FORM_ID <i>(généré par le formulaire Access) : Lorsque pertinent</i>	Année :	Mois :	Jour :
Auteur(s) : <i>Nom et prénom des personnes présentes</i>			
Effort d'inventaire : _____	Nombre d'observateurs :	Nombre de minutes de recherche moyen/pers. :	
Localisation : <i>Repères géographiques</i>			

2 – MILIEU ET ESPÈCES – A Caractéristiques biophysiques de l'habitat

Type de couvert :				Densité du couvert :			
Recouvrement des strates % :	A	arb	h	m	R	B	E
Exposition :	Pierrosité - abondance :						
Position topographique :	Pierrosité - dimension :						
Déclivité :	Régime hydrique :			Modificateur : <i>du drainage</i>			

- Type de couvert : 1 = arborale 2 = arbustive 3 = herbaçie 4 = muscine 5 = dénudé
 Densité du couvert : A ≥ 75 % B = 50 - 75 % C = 25 - 50 % D = 5 - 25 % E = < 5 %
 Recouvrement (%) : signification des abréviations - A = arborescent arb = arbustif h = herbacé m = muscinal R = affleurement B = blocs
 S = substrat à nu E = eau libre. Classes à utiliser - 5 ≥ 75 % 4 = 50 - 75 % 3 = 25 - 50 % 2 = 5 - 25 % 1 = < 5 %
 Exposition : — = nulle N = nord NE = nord-est E = est SE = sud-est S = sud SO = sud-ouest O = ouest NO = nord-ouest
 VAR = variable
 Position topographique : 0 = terrain plat (pente 0 - 3 %) 1 = sommet vif 2 = escarpement 3 = sommet arrondi 4 = haut de pente 5 = mi-pente
 6 = replat 7 = bas de pente 8 = dépression ouverte 9 = dépression fermée
 Déclivité : 1 = nulle ou très faible (0 - 5 %) 2 = faible (5 - 30 %) 3 = forte (> 30 %) 4 = escarpement, falaise
 Pierrosité - abondance : SP = sans pierre PP = peu pierreux (0 - 15 %) PI = pierreux (15 - 50 %) TP = très pierreux (50 - 90 %)
 EP = excessivement pierreux (> 90 %)
 Pierrosité - dimension : G = graviers (≤ 10 cm) C = cailloux (11 - 50 cm) B = blocs (> 50 cm)
 Régime hydrique : 1 = très sec (drainage 0) 2 = sec (drainage 1 - 2) 3 = frais (drainage 3 - 4) 4 = humide (drainage 5 - 6) 5 = submergé en permanence
 Modificateur du drainage : 1 = drainage latéral 2 = horizon gelé 3 = amélioration du drainage (ex. canaux de drainage)
 4 = ralentissement du drainage (ex. compaction des sols, ouvrage ralentissant ou bloquant l'écoulement, etc.)

2B Description de l'habitat et de l'espèce (milieu physique, végétation, habitat [état, détruit, etc.], espèce [ex. démographie, phénologie], action de conservation, etc.)

2C Menaces observées dans l'habitat (Localiser la menace par un point GPS ou un polygone lorsque cela est possible)

Menaces observées* <i>Code du niveau 3</i>	Commentaires	Menaces observées <i>Code du niveau 3</i>	Commentaires

- Menaces : Les menaces à documenter sur le terrain sont celles qui y sont observables et qui ont une incidence sur la survie de la colonie.
 * Une liste des menaces de niveau 3 est fournie en annexe.

ANNEXE 1 – Liste des principales menaces de niveau 3*

Code - MENACES	Code - MENACES	Code - MENACES
1.1.1 - Zones résidentielles et urbaines denses	4.2.1 - Lignes de transport d'énergie et de service	7.3.3 - Érosion et sédimentation naturelle
1.1.2 - Zones résidentielles à faible densité	4.2.2 - Oléoducs et gazoducs	7.3.4 - Aménagement de plages
1.2.1 - Zones commerciales et industrielles	4.3.1 - Navigation commerciale	8.2.2 - Augmentation du broutage par les vertébrés
1.2.2 - Dépotoirs et entreposage de rebuts à ciel ouvert	4.3.2 - Dragage des voies de navigation	8.2.3 - Augmentation locale du broutage par les invertébrés
1.2.3 - Sites d'enfouissement	5.1.1 - Chasse	8.2.4 - Épidémie d'insectes ravageurs
1.3.1 - Parcs et terrains de sport	5.2.1 - Cueillette récréative ou de subsistance	8.2.8 - Compétition interspécifique avec une espèce favorisée
1.3.2 - Terrains de camping	5.2.2 - Cueillette commerciale	8.3.1 - Matériel génétique provenant de l'agriculture
1.3.3 - Stations de ski	5.2.3 - Prélèvement non légal de produits dérivés de plantes terrestres	8.3.2 - Matériel génétique provenant de la sylviculture
1.3.4 - Sentiers récréatifs	5.2.4 - Braconnage/éradication de plantes ou de champignons terrestres	8.4.1 - Pathogène bactérien
1.3.5 - Quais et marinas	5.2.5 - Contrôle/gestion de plantes ou de champignons terrestres	8.4.2 - Pathogène viral
2.1.1 - Agriculture de type annuelle (grandes cultures)	5.3.1 - Retrait total du couvert forestier	8.4.3 - Pathogène fongique
2.1.2 - Agriculture pérenne	5.3.2 - Retrait partiel du couvert forestier	9.2.1 - Déversement d'hydrocarbures
2.1.3 - Agriculture autre	5.3.3 - Traitements culturaux en forêt naturelle	9.2.2 - Drainage minier acide (DMA)
2.2.1 - Production de bois de pulpe	5.3.4 - Régénération artificielle des peuplements	9.3.3 - Herbicides et pesticides
2.2.2 - Plantations d'arbres d'ornement	6.1.1 - Véhicules motorisés	9.4.1 - Ordures
2.2.3 - Produits non ligneux issus de plantations	6.1.2 - Randonnée	10.3.2 - Glissements de terrain et coulées de boue
2.3.1 - Élevage extensif extérieur (sur pâturages)	6.1.3 - Usage récréatif des falaises et parois rocheuses	11.1.1 - Changement des communautés végétales
2.3.2 - Élevage intensif extérieur (forte densité)	6.1.4 - Navigation de plaisance	11.1.2 - Décalage phénologique
2.3.3 - Élevage intérieur	6.1.5 - Camping sauvage sans aménagement	11.2.1 - Changement du pH de l'habitat
3.1.4 - Exploitation du gaz naturel sur terre	6.1.8 - Observation de la nature/photographie	11.2.2 - Changement de la salinité
3.2.1 - Mines sous-terraines	6.1.9 - Événements spéciaux en milieu naturel	11.3.1 - Vagues de chaleur
3.2.2 - Mines à ciel ouvert	6.2.3 - Exercices militaires	11.3.2 - Périodes de froid intense
3.2.3 - Carrières et sablières	6.3.1 - Activités de recherche	11.3.4 - Augmentation des fluctuations de température
3.2.4 - Récolte de la tourbe	6.3.3 - Vandalisme	11.4.1 - Pluies surabondantes
3.3.1 - Barrages hydroélectriques	7.1.2 - Réduction du régime des feux	11.4.2 - Sécheresse
3.3.2 - Parcs éoliens	7.2.1 - Gestion du niveau de l'eau par barrage	11.4.3 - Changement graduel du régime des précipitations
3.3.4 - Parcs solaires	7.2.4 - Drainage en milieu agricole	11.4.4 - Augmentation des fluctuations dans le régime des précipitations
4.1.1 - Routes	7.2.5 - Drainage en milieu forestier	11.5.1 - Tempêtes et temps violents
4.1.2 - Voies ferrées	7.3.1 - Artificialisation des berges	11.5.2 - Onde de tempête
4.1.3 - Ponts	7.3.2 - Succession végétale	

* Liste complète disponible ici : [Classification standardisée des menaces affectant la biodiversité - Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs \(gouv.qc.ca\)](#). Source : Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs.