

Les habitats fauniques des zones humides et côtières du Nouveau-Brunswick

Ministère du Développement de l'énergie et des ressources
Novembre 2017

TABLE DES MATIÈRES

Introduction.....	1
Inventaire des terres humides et côtieres	1
Habitats de milieux humides et côtiers.....	3
Habitats des milieux humides	7
Prairie humide / marais côtier	7
Marais peu profond émergent	8
Marais profond / Lit de cours d'eau	10
Tourbière.....	11
Tourbière basse.....	14
Marécage d'aulnes ou d'arbustes.....	15
Ensemble de marais (eau proche et eau loin)	17
Ensemble de marais arbustifs (eau proche et eau loin)	18
Marécage de cèdres.....	19
Forêt de plaine inondable.....	19
Bassin vernal	20
Marge de terres humides	21
Étang de castors.....	21
Habitats côtiers.....	21
Marais salé	21
Plage.....	23
Dune	23
Vasière	24
Rivage rocheux.....	25
Références.....	26
Annexe 1.....	28

INTRODUCTION

La *Loi sur les terres et forêts de la Couronne* du Nouveau-Brunswick (1980) prévoit la gestion intégrée des ressources des terres de la Couronne, qui comprend l'habitat pour le maintien des populations de poissons et de faune. Parmi les résultats en matière de conservation établis dans la Stratégie de la biodiversité du Nouveau-Brunswick, mentionnons des écosystèmes indigènes en santé et durables, et des populations viables d'espèces indigènes (PNB 2009). Au nombre des objectifs visant la gestion des terres de la Couronne, il faut maintenir la diversité naturelle et les caractéristiques écologiques de la forêt acadienne et offrir l'habitat voulu pour maintenir les populations d'animaux sauvages indigènes aux niveaux souhaités. À cette fin, les exigences relatives à l'habitat des espèces de vertébrés associées à la forêt ancienne ont été décrites dans le document *Les communautés de forêt âgée et les habitats fauniques de forêt âgée du Nouveau-Brunswick* (MDER N.-B. 2017).

La *Politique de protection des zones côtières pour le Nouveau-Brunswick* et la *Politique de conservation des terres humides du Nouveau-Brunswick* reconnaissent que les zones côtières et les milieux humides constituent un habitat faunique unique et précieux (MEGL N.-B. 2002, MRNE N.-B./MEGL 2002). Cent quatre-vingt-dix-sept espèces de vertébrés sont associées à des zones côtières et humides. L'objectif ici est de déterminer leurs besoins en matière d'habitat, de décrire la suite d'habitats nécessaires à leur soutien et de définir les habitats de façon qu'ils puissent être identifiés à partir de l'inventaire aérien dressé par le gouvernement provincial.

Le présent document présente notre compréhension actuelle des relations entre les habitats des vertébrés des terres humides et des zones côtières du Nouveau-Brunswick. Il vise à servir d'outil pour évaluer l'abondance de l'habitat à des échelles spatiales et temporelles étendues, et pour aider à établir des cibles de gestion pour ces écosystèmes.

INVENTAIRE DES TERRES HUMIDES ET CÔTIÈRES

Les attributs d'inventaire *Classe de terre humide* (CTH) et *Type de végétation* (TV) sont les fondements de la description des habitats des milieux côtiers et humides. Une CTH est affectée à une zone humide entière ou à des sections importantes d'une zone humide, et décrit le caractère général de la zone ou son type général. Les valeurs pour la CTH sont les termes typiquement utilisés pour décrire des terres humides en un ou deux mots (Tableau 1). Le TV décrit les caractéristiques de la végétation dominante, comme les arbres, les arbustes ou les arbres émergents (Tableau 2). Il est appliqué à une résolution plus fine que la CTH et peut donc identifier les « îlots » de caractère différent dans un milieu humide. Une définition plus poussée est possible grâce à l'utilisation des attributs *couverture végétale* (CV), un indice de la proportion de l'élément qui est recouverte par la végétation, et *déterminant d'endiguement* (DE), un indicateur de la mesure dans laquelle un élément est endigué (étang de castors (EC), endiguement CIC (CIC) et autre endiguement artificiel (EA)).

Pour ce qui est des critères spatiaux des habitats humides, les polygones d'eau libre et de forêt ont été tamponnés de 30 m dans les polygones de zones humides, et les polygones de zones humides ont été tamponnés de 30 m dans les polygones de forêt. Quatre variables spatiales ont été calculées et appliquées aux zones humides ou forestières : 1) La variable *EauT30m* a été appliquée à la zone humide dans le tampon d'eau libre; 2) la variable *EauP30m* a été appliquée aux polygones de zones humides entiers chevauchant le tampon d'eau libre; 3) la variable *HumT30m* a été appliquée à la zone forestière dans le tampon de terres humides; 4) la variable *ForT30m* a été appliquée à la zone humide du tampon forestier.

La classification la plus élevée de l'inventaire des terres de la province attribue des polygones à l'une des quatre *catégories* suivantes : forêt, terres humides (y compris les zones côtières), hautes terres non forestières et plan d'eau. La majeure partie de la superficie considérée comme des habitats de milieux humides ou côtiers est classée comme terres humides dans l'inventaire des terres; toutefois, un certain nombre de conditions humides classées comme des forêts sont également importantes. Pour tenir compte de cette réalité, quatre nouvelles *classes de terres humides* ont été créées pour les polygones forestiers : Feuillus humides (FHum), Cèdre humide (CeHum), Épinette noire ou mélèze humides (ENMHum) et Arbrisseaux humides (ArbrHum). Les critères sont que ces polygones doivent se situer dans certaines plages de composition à arbres dominants et comporter des indicateurs de condition de site d'un milieu humide saturé, mal drainé ou « presque terre humide boisée ». Cette dernière valeur indique des conditions à prédominance de résineux qui satisfont à presque toutes les conditions d'appartenance à la catégorie terres humides plutôt que forêts.

Tableau 1. Description des valeurs pour l'attribut Classe de terres humides (CTH) de l'inventaire des milieux humides et côtiers.

CTH	Description
LCE	Lit de cours d'eau - milieux humides dominés par de l'eau calme peu profonde permanente (< 2 mètres de profondeur au milieu de l'été) et qui peuvent contenir des plantes qui poussent sur ou sous la surface de l'eau
PL	Plage – dépôts non consolidés de sable, de gravier, de pierres et de roches sur les rives de plans d'eau douce ou d'eaux côtières
TO	Tourbière – milieux humides généralement couverts par de la tourbe qui ont un régime d'eau saturé et un système de drainage fermé, et qui sont souvent couverts par des arbustes éricacés, des carex, des sphaignes ou des épinettes noires
MC	Marais côtier – milieux humides dominés par des plantes herbacées à racines, qui se drainent directement dans les eaux côtières et ont le potentiel d'être au moins partiellement inondés d'eau salée ou saumâtre
DU	Dune – dépôts de sable ou de gravier surélevés et non consolidés surmontant les environnements de plage qui peuvent être recouverts d'une végétation tolérant le sel comme l'ammophile à ligule courte, ou d'une végétation ou d'arbres éricacés
FE	Tourbière basse – milieux humides généralement couverts de tourbe qui ont un régime d'eau saturé et un système de drainage ouvert, et qui sont habituellement couverts de carex
MED	Marais d'eau douce – terres humides dominées par des plantes herbacées à racines; comprend la plupart des marais typiques ainsi que les prairies humides inondées saisonnières
MHF	Milieux humides forestiers – régions boisées avec eau calme abondante; incluent la forêt inondée saisonnière de la vallée de la rivière Saint-Jean et d'autres plaines inondables
RR	Rivage rocheux – zones de substrat rocheux exposé entre les marées hautes et basses; sont souvent recouvertes de varech et d'autres plantes adhérant au support rocheux
MHA	Milieux humides arbustifs – terres humides dominées par une variété d'arbustes; incluent les marais arbustifs et les taillis d'aulnes
RM	Replat de marée – zone de boue et de boue sablonneuse entre les lignes de marée haute et de marée basse qui peut être végétalisée de divers types d'algues ou de graminées marines, comme la zostère marine

Tableau 2. Description des valeurs pour l'attribut Type de végétation (TV) de l'inventaire des milieux humides et côtiers.

TV	Description
AH	Aulnes – peuplements ou baissières d'aulnes associés à un cours d'eau ou à un milieu humide
VE	Végétation émergente – les plantes communes incluent les massettes, les sparganiers, les carex, les joncs et les graminées comme les calamagrostides et les spartines, les plantes herbacées à fleurs, les verges d'or et les asters.
FF	Végétation de feuillus forestiers – espèces de feuillus comme l'érable argenté
RF	Végétation de résineux forestiers – espèces de résineux comme le cèdre, le mélèze laricin et l'épinette noire
ENV	Élément non végétalisé – éléments côtiers sans végétation visible
EV	Élément végétalisé – éléments côtiers avec végétation visible
VEL	Eau libre végétalisée – eau libre avec végétation sur le dessus ou près de la surface de l'eau
NVEL	Eau libre non végétalisée - eau libre sans végétation
VA	Végétation arbustive (sauf les aulnes) – les arbustes dominants sont les saules, les cornouillers, les spirées blanches, les andromèdes glauques, les cassandres caliculés, le thé du Labrador et les gaules d'arbres comme les érables rouges

HABITATS DE MILIEUX HUMIDES ET CÔTIERS

Les exigences relatives à l'habitat des espèces côtières et des espèces des terres humides de la province ont été réunies à partir de recherches et d'analyses documentaires par des experts locaux. Les espèces ont été assignées à toutes les combinaisons possibles d'attributs côtiers et humides – CTH, TV, CV, DE et les quatre catégories spatiales.

On a ensuite défini les habitats en regroupant les espèces en fonction des attributs des habitats. La définition des habitats à partir des besoins des espèces individuelles mène à une fragmentation des attributs originaux, par exemple une valeur particulière de *classe de terres humides* peut être attribuée à plus d'un type d'habitat, la division entre les types se faisant en fonction du *type de végétation* ou de la *couverture végétale*. Le processus mène également à un certain chevauchement de la définition entre les habitats. Les définitions des habitats de milieux côtiers et humides sont fournies au Tableau 3 et Tableau 4 **Error! Reference source not found.**, et sont suivies d'une description de chaque type. Les associations d'habitat pour tous les vertébrés des milieux côtiers et des terres humides sont fournies à l'**ANNEXE 1**.

Tableau 3. Critères de composition et d'espace des habitats humides du Nouveau-Brunswick. (Voir le Tableau 4 pour les notes de bas de page)

Type d'habitat	Critères de composition et d'espace							
	Catégorie de terres	Classe de terre humide ¹	Type de végétation ²	CV ³	EC ⁴ ou CO ⁵	EauT30m ⁶	EauP30m ⁷	HumT30m ⁸ ou ForT30m ⁹
Prairie humide / Marais côtier	Terres humides	MED	VE	5	--	--	--	--
	Terre humide	MC	EV	4, 5	--	--	--	--
	Terres humides	MED	VA	2 - 5	--	--	--	--
Marais peu profond émergent	Terres humides	MED	VE	1 - 4	--	--	--	--
Marais profond / Lit de cours d'eau	Terres humides	LCE	VE, EV, VEL, NVEL	1 - 4	--	--	--	--
	Terres humides	MED	EV, VEL, NVEL	1 - 4	--	--	--	--
Tourbière – Dégagée	Terres humides	TO, TB	VE	--	--	--	--	--
Tourbière – Étang	Terres humides	TO, TB	ELV, ELSV	--	--	--	--	--
Tourbière – Arbustive	Terres humides	TO, TB	AH, VA	--	--	--	--	--
Tourbière - Partiellement arborée	Terres humides	TO, TB	RF	1 - 4	--	--	--	--
Tourbière - Entièrement arborée	Terres humides	TO, TB	RF	5	--	--	--	--
	Terres humides	MUF	RF	--	--	--	--	--
	Forêt	ENMHum ¹⁰	--	--	--	--	--	--
Tourbière – Côtière	Terres humides	TO, TB	--	--	CO	--	--	--

Tableau 3. Suite

Type d'habitat	Critères de composition et d'espace							
	Catégorie de terres	Classe de terre humide ¹	Type de végétation ²	CV ³	EC ⁴ ou CO ⁵	EauT30m ⁶	EauP30m ⁷	HumT30m ⁸ ou ForT30m ⁹
Tourbière basse	Terres humides	TB	--	--	--	--	--	--
	Terres humides	MED	AH	--	--	--	--	--
	Forêt	ArbrHum ¹¹		--	--	--	--	--
Ensemble de marais – Eau proche	Terres humides	MED, MC, LCE	VE, ENV, EV, NVEL	5	--	Oui	--	--
	Terres humides	MC, NVEL, FE, MHF	VE, EV, VEL	5	--	Oui	--	--
	Terres humides	MHA	VE	5	--	Oui	--	--
Ensemble de marais – Eau loin	Terres humides	MED, MC, LCE	VE, ENV, EV, NVEL	5	--	--	Oui	--
	Terres humides	MC, NVEL, TB, MHF	VE, EV, VEL	5	--	--	Oui	--
	Terres humides	MHA	VE	5	--	--	Oui	--
Ensemble de marais arbustifs – Eau proche	Terres humides	FE, MED, MHA	VA	5	--	Oui	--	--
Ensemble de marais arbustifs – Eau loin	Terres humides	TB, MED, MHA	VA	5	--	--	Oui	--
Étang de castors	Terres humides	LCE, FE, MHF, MED, MHA	--	--	Oui	--	--	--
Marge de terres humides	Terres humides	Divers ¹²	Divers ¹²	1 - 4	--	--	--	Oui
	Forêt	Toute forêt	--	--	--	--	--	Oui
Forêt alluviale ¹³	Terres humides	MHF	FF	--	--	--	--	--
	Forêt	FHum ¹⁴	--	--	--	--	--	--
Marécage de cèdres	Forêt	CeHum ¹⁵	--	--	--	--	--	--

Tableau 4. Critères de composition et d'espace pour les habitats côtiers au Nouveau-Brunswick

Type d'habitat	Critères de composition et d'espace							
	Catégorie de terres	Classe de terres humides ¹	Type de végétation ²	CV ³	EC ⁴ ou CO ⁵	EauT30m ⁶	EauP30m ⁷	HumT30m ⁸ ou ForT30m ⁹
Marais salé	Terres humides	MC	EV	--	--	--	--	--
Plage	Terres humides	EC, CIC	ENV, EV	1, 2	--	--	--	--
Dune	Terres humides	EC, CIC	ENV, EV	3 - 5	--	--	--	--
Vasière	Terres humides	RM	--	--	--	--	--	--
Rivage rocheux	Terres humides	RR	--	--	--	--	--	--

¹ Classe de terres humides : Voir le tableau 1

² Type de végétation : Voir le tableau 2

³ Couverture végétale : De 1 à 5 - <5 %, 5 - 25 %, 26 - 75 %, 76 - 95 % et >95 % couverture végétale, respectivement

⁴ Étang de castors : la zone humide fait partie d'un bassin formé par l'activité des castors.

⁵ Côtier : élément à moins de 500 m de la côte

⁶ EauT30m : zone humide dans un tampon de 30 m appliqué à de l'eau libre

⁷ EauP30m : polygones humides entiers qui chevauchent un tampon de 30 m appliqué à de l'eau libre

⁸ T30mHum : zone forestière dans un tampon de 30 m appliqué à des terres humides

⁹ ForT30m : zone humide dans un tampon de 30 m appliqué à de la forêt

^{10, 11, 14, 15} ENMHum, ArbrHum, FHum et CeHum : forêt saturée ou mal drainée de façon saisonnière, ou qui satisfait à peine aux critères de classement comme terre humide, et qui est dominée par l'épinette noire ou le mélèze (ENMHum), par des espèces arbustives (ArbrHum), par des espèces de feuillus (FHum) ou par des cèdres (CeHum)

¹² Marge de terres humides : la zone humide dans l'habitat de la marge de terres humides est conforme aux critères de CTH et de TV des marais peu profonds émergents ou des marais profonds / lits de cours d'eau.

¹³ Forêt alluviale : L'aire évaluée est réduite par soustraction de la zone ≥ 500 m d'un plan d'eau ou ≤ 500 m d'une tourbière ou d'un marais, à moins de se situer dans la laisse de crue de 2008.

Habitats des milieux humides

Prairie humide / marais côtier

Les habitats de prairies humides/marais côtiers incluent les terres humides des marais côtiers hauts et émergents (à inondations saisonnières) dominées par la spartine (*Spartina*) ainsi que les champs en jachère et les pâturages adjacents. La distribution des habitats est étroitement liée à celle de la spartine. Cette dernière est la plus abondante sur la côte et dans la plaine alluviale du bas de la rivière Saint-Jean. Les espèces dont la conservation est très préoccupante dans ce type d'habitats incluent les râles jaunes, les hiboux des marais et les goglus des prés. Quarante-deux espèces sont fortement associées à ces habitats, dont 31 sont considérées comme communes (Tableau 5). Au Nouveau-Brunswick, les habitats de prairies humides / marais côtiers couvrent une superficie de 45 000 ha.

Tableau 5. Espèces de vertébré associées aux habitats de prairies humides / marais côtiers, état de leur population et taille minimale des parcelles (ha).

Espèces	Population	Sous-habitat	Peu commune	Taille minimale des parcelles
PARULINE À JOUES GRISES	Reproductrice			Aucune
RAT MUSQUÉ	Reproductrice			Aucune
ZAPODE DES CHAMPS	Reproductrice			Aucune
COYOTE DE L'EST	Reproductrice			> 20
RENARD ROUX	Reproductrice			> 20
HERMINE	Reproductrice			> 5
VISON D'AMÉRIQUE	Reproductrice			> 5
MOUFFETTE RAYÉE	Reproductrice			> 5
OIE BLANCHE	Migrante		Oui	> 20
CANARD D'AMÉRIQUE	Reproductrice			Aucune
CANARD NOIR	Reproductrice	Étang de castors		Aucune
SARCELLE D'HIVER	Reproductrice	Étang de castors		Aucune
GAROT À OEIL D'OR	Reproductrice	Étang de castors		Aucune
HARLE COURONNÉ	Reproductrice	Étang de castors		Aucune
BUTOR D'AMÉRIQUE	Reproductrice			> 5
GRAND HÉRON	Reproductrice			Aucune
BUSARD SAINT-MARTIN	Reproductrice			> 20
BUSE PATTUE	Hivernante		Oui	> 5
CRÉCERELLE D'AMÉRIQUE	Reproductrice			> 20
RÂLE JAUNE	Reproductrice		Oui	> 5
GRUE DU CANADA	Reproductrice		Oui	> 20
PLUVIER ARGENTÉ	Migrante			> 20
PLUVIER BRONZÉ	Migrante			> 20
GRAND CHEVALIER	Migrante			> 5
COURLIS CORLIEU	Migrante			s.o.
BÉCASSEAU MINUSCULE	Migrante			s.o.
BÉCASSEAU À POITRINE CENDRÉE	Migrante			s.o.
PHALAROPE DE WILSON	Reproductrice		Oui	Aucune
HARFANG DES NEIGES	Hivernante		Oui	> 20

Espèces	Population	Sous-habitat	Peu commune	Taille minimale des parcelles
HIBOU DES MARAIS	Reproductrice		Oui	> 20
PIE-GRIÈCHE GRISE	Hivernante		Oui	> 20
HIRONDELLE NOIRE	Reproductrice		Oui	Aucune
TROGLODYTE À BEC COURT	Reproductrice		Oui	Aucune
PIPIT D'AMÉRIQUE	Migrante			Aucune
BRUANT CHANTEUR	Reproductrice			Aucune
BRUANT DE NELSON	Reproductrice			> 20
BRUANT DES MARAIS	Reproductrice			Aucune
GOGLU DES PRÉS	Reproductrice		Oui	Aucune
CAROUGE À ÉPAULETTES	Reproductrice			Aucune
CRAPAUD D'AMÉRIQUE	Reproductrice			Aucune
GRENOUILLE DES BOIS	Reproductrice			Aucune
GRENOUILLE LÉOPARD	Reproductrice			Aucune

Marais peu profond émergent

Les habitats de marais peu profonds émergents maintiennent le niveau d'eau pendant la saison de croissance et sont dominés par une végétation émergente à racines comme des massettes, des spartines pectinées, des scirpes, des carex et des roseaux. Les marais peu profonds émergents se situent entre les prairies inondées saisonnières et les environnements à eaux libres peu profondes du point de vue de la durée des inondations et de la profondeur de l'eau. Les grands ensembles humides situés le long du bas de la rivière Saint-Jean incluent de nombreux marais peu profonds, dont une grande partie est endiguée. Cinquante-trois espèces sont fortement associées à ce type, dont 38 sont considérées comme communes (Tableau 6). Au Nouveau-Brunswick, les habitats de marais peu profonds émergents couvrent une superficie de 21 000 ha.

Tableau 6. Espèces de vertébrés associées aux habitats de marais peu profonds émergents, état de leur population et taille minimale des parcelles (ha).

Espèce	Population	Sous-habitat	Peu commune	Taille minimale
MUSARAIGNE PALUSTRE	Reproductrice			Aucune
CHAUVE-SOURIS ARGENTÉE	Reproductrice		Oui	s.o.
CASTOR	Reproductrice	Étang de castors		Aucune
PARULINE À JOUES GRISES	Reproductrice			Aucune
RAT MUSQUÉ	Reproductrice			Aucune
LEMMING DE COOPER	Reproductrice			Aucune
ZAPODE DES CHAMPS	Reproductrice			Aucune
RATON LAVEUR	Reproductrice			> 20
VISON D'AMÉRIQUE	Reproductrice			> 5
LOUTRE DE RIVIÈRE	Reproductrice			> 20
BERNACHE DU CANADA	Reproductrice			Aucune
CANARD BRANCHU	Reproductrice			Aucune
CANARD CHIPEAU	Reproductrice		Oui	Aucune
CANARD D'AMÉRIQUE	Reproductrice			Aucune

Espèce	Population	Sous-habitat	Peu commune	Taille minimale
CANARD NOIR	Reproductrice			Aucune
CANARD COLVERT	Reproductrice			Aucune
SARCELLE À AILES BLEUES	Reproductrice			Aucune
CANARD SOUCHET	Reproductrice		Oui	Aucune
CANARD PILET	Reproductrice			Aucune
SARCELLE D'HIVER	Reproductrice			Aucune
GAROT À OEIL D'OR	Reproductrice			Aucune
HARLE COURONNÉ	Reproductrice			Aucune
ÉRISMATURE ROUSSE	Reproductrice		Oui	> 5
ÉRISMATURE ROUSSE	Migrante		Oui	> 5
GRÈBE À BEC BIGARRÉ	Reproductrice			> 5
BUTOR D'AMÉRIQUE	Reproductrice			> 5
PETIT BLONGIOS	Reproductrice		Oui	> 5
GRAND HÉRON	Reproductrice			Aucune
HÉRON STRIÉ	Reproductrice		Oui	Aucune
BIHOREAU GRIS	Reproductrice			Aucune
BUSARD SAINT-MARTIN	Reproductrice			> 20
RÂLE DE VIRGINIE	Reproductrice		Oui	> 5
MARQUETTE DE CAROLINE	Reproductrice			Aucune
GALLINULE D'AMÉRIQUE	Reproductrice		Oui	Aucune
GRUE DU CANADA	Reproductrice		Oui	> 20
PHALAROPE DE WILSON	Reproductrice		Oui	Aucune
GUIFETTE NOIRE	Reproductrice		Oui	> 20
MOUCHEROLLE DES SAULES	Reproductrice		Oui	Aucune
TYRAN TRITRI	Reproductrice			> 5
HIRONDELLE NOIRE	Reproductrice		Oui	Aucune
TROGLODYTE DES MARAIS	Reproductrice		Oui	> 5
BRUANT DES MARAIS	Reproductrice			Aucune
CAROUGE À ÉPAULETTES	Reproductrice			Aucune
TORTUE PEINTE	Reproductrice			Aucune
CHÉLYDRE SERPENTINE	Reproductrice			> 5
TORTUE DES BOIS	Reproductrice	Étang de castors		Aucune
CRAPAUD D'AMÉRIQUE	Reproductrice			Aucune
RAINETTE CRUCIFÈRE	Reproductrice			Aucune
RAINETTE VERSICOLORE	Reproductrice		Oui	Aucune
OUAOUARON	Reproductrice			Aucune
GRENOUILLE VERTE	Reproductrice			Aucune
GRENOUILLE DU NORD	Reproductrice			Aucune
GRENOUILLE DES BOIS	Reproductrice			Aucune
GRENOUILLE LÉOPARD	Reproductrice			Aucune

Marais profond / Lit de cours d'eau

Les habitats de marais profonds et de lits de cours d'eau peuvent inclure des terres humides émergentes, des terres humides arbustives, des lits de cours d'eau et des marais salés typiques de sols de plaines inondables ou de polders inondés en permanence ou habituellement. La végétation émergente est limitée et les espèces à feuilles flottantes ou submergées ont tendance à dominer. La profondeur de l'eau est généralement inférieure à 2 mètres, les lits de cours d'eau étant les plus profonds. Ces habitats peuvent se présenter dans des dépressions isolées, le long de lacs ou de rivières ou dans des milieux humides. La gestion active des milieux humides a augmenté leur occurrence dans la province. Quarante-cinq espèces sont fortement associées à ce type, dont trente et une sont considérées comme communes (Tableau 7). Au Nouveau-Brunswick, les habitats de marais profonds / lits de cours d'eau couvrent une superficie de 8 100 ha.

Tableau 7. Espèces de vertébrés associées aux habitats de marais profonds et de lits de cours d'eau, état de leur population et taille minimale des parcelles (ha).

Espèce	Population	Peu commune	Taille minimale des parcelles
CHAUVE-SOURIS ARGENTÉE	Reproductrice	Oui	s.o.
CASTOR	Reproductrice		Aucune
RAT MUSQUÉ	Reproductrice		Aucune
RATON LAVEUR	Reproductrice		> 20
VISON D'AMÉRIQUE	Reproductrice		- 5
LOUTRE DE RIVIÈRE	Reproductrice		- 20
BERNACHE DU CANADA	Reproductrice		Aucune
CANARD BRANCHU	Reproductrice		Aucune
CANARD CHIPEAU	Reproductrice	Oui	Aucune
CANARD D'AMÉRIQUE	Reproductrice		Aucune
CANARD NOIR	Reproductrice		Aucune
CANARD COLVERT	Reproductrice		Aucune
SARCELLE À AILES BLEUES	Reproductrice		Aucune
CANARD SOUCHET	Reproductrice	Oui	Aucune
CANARD PILET	Reproductrice		Aucune
SARCELLE D'HIVER	Reproductrice		Aucune
FULIGULE À COLLIER	Reproductrice		Aucune
FULIGULE MALOUINAN	Migrante	Oui	20
PETIT FULIGULE	Reproductrice	Oui	Aucune
GAROT À OEIL D'OR	Reproductrice		Aucune
HARLE COURONNÉ	Reproductrice		Aucune
ÉRISMATURE ROUSSE	Reproductrice	Oui	- 5
	Migrante	Oui	- 5
GRÈBE À BEC BIGARRÉ	Reproductrice		- 5
BUTOR D'AMÉRIQUE	Reproductrice		> 5
PETIT BLONGIOS	Reproductrice	Oui	> 5
GRAND HÉRON	Reproductrice		Aucune
HÉRON STRIÉ	Reproductrice	Oui	Aucune

Espèce	Population	Peu commune	Taille minimale des parcelles
BALBUZARD PÊCHEUR	Reproductrice		> 20
RÂLE DE VIRGINIE	Reproductrice	Oui	> 5
MARQUETTE DE CAROLINE	Reproductrice		Aucune
GALLINULE D'AMÉRIQUE	Reproductrice	Oui	Aucune
FOULQUE D'AMÉRIQUE	Reproductrice	Oui	Aucune
GUIFETTE NOIRE	Reproductrice	Oui	> 20
STERNE PIERREGARIN	Reproductrice		Aucune
MARTIN-PÊCHEUR D'AMÉRIQUE	Reproductrice		Aucune
MOUCHEROLLE DES SAULES	Reproductrice	Oui	Aucune
TYRAN TRITRI	Reproductrice		> 5
HIRONDELLE NOIRE	Reproductrice	Oui	Aucune
TORTUE PEINTE	Reproductrice		Aucune
CHÉLYDRE SERPENTINE	Reproductrice		> 5
TRITON VERT À POINTS ROUGES	Reproductrice		Aucune
OUAOUARON	Reproductrice		Aucune
GRENOUILLE VERTE	Reproductrice		Aucune
GRENOUILLE DU NORD	Reproductrice		Aucune
GRENOUILLE LÉOPARD	Reproductrice		Aucune

Tourbière

Les habitats de tourbières ont des régimes d'eau saturés, fermés et acides avec des profondeurs variées de matière organique en décomposition (tourbe). Les sous-habitats se distinguent par une couverture végétale ou autre dominante ou par leur emplacement : sphaigne (couvert clair); carex et sphaigne (carex); arbustes éricacés (arbustes); épinette noire et arbustes éricacés (couvert arboré partiel); épinette noire (couvert arboré total); eau libre (étang); et milieux côtiers. La distribution des tourbières est étroitement liée à la topographie et la plupart se trouvent dans l'écorégion des basses terres de l'Est du Nouveau-Brunswick. Quarante espèces sont fortement associées à ces types, dont vingt-cinq sont considérées comme communes (

Tableau 8). Au Nouveau-Brunswick, les habitats de tourbières couvrent une superficie de 30 000 ha.

Tableau 8. Espèces de vertébrés associées aux habitats de tourbières, état de leur population et taille minimale des parcelles (ha).

Espèce	Population	Sous-habitat	Peu commune	Taille minimale des parcelles
MUSARAIGNE PALUSTRE	Reproductrice	Carex		Aucune
		Couvert arboré partiel		
CHAUVE-SOURIS ARGENTÉE	Reproductrice		Oui	s.o.
SOURIS SYLVESTRE	Reproductrice	Arbustes		Aucune
PARULINE À JOUES GRISES	Reproductrice	Carex		Aucune
LEMMING DE COOPER	Reproductrice	Carex		Aucune
		Couvert arboré partiel		
		Couvert arboré complet		
LEMMING DES TOURBIÈRES	Reproductrice	Couvert clair	Oui	Aucune
		Carex		
		Arbustes		
		Couvert arboré partiel		
		Couvert arboré complet		
ZAPODE DES CHAMPS	Reproductrice	Carex		Aucune
COYOTE DE L'EST	Reproductrice			> 20
RENARD ROUX	Reproductrice			> 20
HERMINE	Reproductrice	Carex		
		Arbustes		
		Couvert arboré partiel		
		Couvert arboré complet		
CANARD PILET	Reproductrice	Milieux côtiers		Aucune
BUSARD SAINT-MARTIN	Reproductrice			> 20
BUSE PATTUE	Hivernante		Oui	> 5
RÂLE JAUNE	Reproductrice	Carex	Oui	> 5
GRUE DU CANADA	Reproductrice		Oui	> 20
CHEVALIER SOLITAIRE	Reproductrice	Étang	Oui	> 20
		Arbustes		
		Couvert arboré partiel		
	Migrante	Arbustes	Oui	s.o.
		Couvert arboré partiel		
GRAND CHEVALIER	Migrante	Étang		> 5
MAUBÈCHE DES CHAMPS	Reproductrice		Oui	
COURLIS ESQUIMAU	Migrante	Milieux côtiers	Oui	s.o.

Espèce	Population	Sous-habitat	Peu commune	Taille minimale des parcelles
COURLIS CORLIEU	Migrante	Couvert clair		s.o.
		Étang		
		Carex		
		Arbustes		
		Couvert arboré partiel		
HARFANG DES NEIGES	Hivernante		Oui	> 20
HIBOU DES MARAIS	Reproductrice	Couvert clair		> 20
		Étang		
		Carex		
		Arbustes		
PIC À DOS RAYÉ	Reproductrice	Couvert arboré partiel	Oui	> 5
		Couvert arboré complet		
MOUCHEROLLE À CÔTÉS OLIVE	Reproductrice	Couvert arboré partiel		> 5
		Couvert arboré complet		
HYLIOTE À VENTRE JAUNE	Reproductrice	Couvert arboré partiel		Aucune
		Couvert arboré complet		
MÉSANGEAI DU CANADA	Reproductrice	Couvert arboré partiel		> 5
		Couvert arboré complet		
TROGLODYTE À BEC COURT	Reproductrice	Carex	Oui	Aucune
ROITELET À COURONNE RUBIS	Reproductrice	Couvert arboré partiel		Aucune
		Couvert arboré complet		
GRIVE SOLITAIRE	Reproductrice	Couvert arboré partiel		Aucune
		Couvert arboré complet		
PARULINE OBSCURE	Reproductrice	Couvert arboré partiel		Aucune
		Couvert arboré complet		
PARULINE À COURONNE ROUSSE	Reproductrice	Arbustes		> 5
		Couvert arboré partiel		
		Couvert arboré complet		

Espèce	Population	Sous-habitat	Peu commune	Taille minimale des parcelles
BRUANT CHANTEUR	Reproductrice	Carex		Aucune
PARULINE DU CANADA	Reproductrice	Couvert arboré partiel		Aucune
		Couvert arboré complet		
BRUANT DE LINCOLN	Reproductrice	Arbustes		Aucune
		Couvert arboré partiel		
		Couvert arboré complet		
BRUANT DES MARAIS	Reproductrice	Arbustes		Aucune
QUISCALE ROUILLEUX	Reproductrice	Arbustes	Oui	Aucune
		Couvert arboré partiel		
SALAMANDRE À QUATRE ORTEILS	Reproductrice	Couvert clair	Oui	Aucune
		Arbustes		
		Couvert arboré partiel		
RAINETTE VERSICOLORE	Reproductrice	Couvert arboré partiel	Oui	Aucune
		Couvert arboré complet		
GRENOUILLE DU NORD	Reproductrice	Étang		Aucune
GRENOUILLE DES MARAIS	Reproductrice	Étang		Aucune

Tourbière basse

Les habitats de tourbières basses possèdent un système de drainage saturé, mais ouvert avec diverses profondeurs de matière organique en décomposition (tourbe). Les tourbières basses peuvent être associées à des tourbières, mais pas nécessairement. Elles ont des contacts avec de l'eau vive à substrat minéral et le débit latéral a tendance à réduire leur acidité par rapport à celle des tourbières. La végétation type est composée de sphaignes, de carex, d'arbustes éricacés et d'épinettes noires. Toutefois, les tourbières basses peuvent être associées à une vaste gamme de conditions nutritionnelles et les modèles de végétation varient en conséquence. Sur les sites riches en eau souterraine, des assemblages de plantes uniques peuvent se produire. Bien que de nombreuses espèces associées à des tourbières utilisent aussi des tourbières basses, trois espèces associées à des tourbières basses n'utilisent pas de tourbières (

Tableau 9). Au Nouveau-Brunswick, les habitats de tourbières basses couvrent une superficie de 61 000 ha.

Tableau 9. Espèces de vertébrés associées aux tourbières basses, état de leur population et taille minimale des parcelles (ha).

Espèce	Population	Taille minimale des parcelles
RAT MUSQUÉ	Reproductrice	Aucune
LOUTRE DE RIVIÈRE	Reproductrice	> 20
GRAND CHEVALIER	Migrante	> 5

Marécage d'aulnes ou d'arbustes

Les habitats de marécages d'aulnes ou d'arbustes sont composés de terres humides où poussent des arbustes ou des aulnes de grande taille qui ne sont pas associés à des tourbières ou des tourbières basses. Les marécages arbustifs sont souvent situés le long de ruisseaux ou de petites rivières et dans des ensembles de terres humides de plaines inondables. Quarante-cinq espèces de vertébrés sont fortement associées à ce type d'habitat, dont trente-six sont considérées comme communes (Tableau 10). Au Nouveau-Brunswick, les habitats de marécages d'aulnes ou d'arbustes couvrent une superficie de 149 000 ha.

Tableau 10. Espèces de vertébrés associées aux habitats de marécages d'aulnes ou d'arbustes, état de leur population et taille minimale des parcelles (ha).

Espèce	Population	Sous-habitat	Peu commune	Taille minimale des parcelles
MUSARAIGNE PALUSTRE	Reproductrice			Aucune
CHAUVE-SOURIS ARGENTÉE	Reproductrice		Oui	s.o.
SOURIS SYLVESTRE	Reproductrice			Aucune
RAT MUSQUÉ	Reproductrice			Aucune
ZAPODE DES CHAMPS	Reproductrice			Aucune
COYOTE DE L'EST	Reproductrice			> 20
RENARD ROUX	Reproductrice			> 20
OURS NOIR	Reproductrice			> 20
HERMINE	Reproductrice			> 5
VISON D'AMÉRIQUE	Reproductrice			> 5
LOUTRE DE RIVIÈRE	Reproductrice			> 20
CANARD NOIR	Reproductrice	Étang de castors		Aucune
SARCELLE D'HIVER	Reproductrice	Étang de castors		Aucune
GAROT À OEIL D'OR	Reproductrice	Étang de castors		Aucune
HARLE COURONNÉ	Reproductrice	Étang de castors		Aucune
HÉRON STRIÉ	Reproductrice		Oui	Aucune
BIHOREAU GRIS	Reproductrice			Aucune
BUSARD SAINT-MARTIN	Reproductrice			> 20

Espèce	Population	Sous-habitat	Peu commune	Taille minimale des parcelles
BÉCASSE D'AMÉRIQUE	Migrante			s.o.
	Reproductrice			Aucune
COULICOU À BEC NOIR	Reproductrice			Aucune
MOUCHEROLLE DES AULNES	Reproductrice			Aucune
MOUCHEROLLE DES SAULES	Reproductrice		Oui	Aucune
TYRAN TRITRI	Reproductrice			> 5
PIE-GRIÈCHE GRISE	Hivernante		Oui	> 20
HIRONDELLE NOIRE	Reproductrice		Oui	Aucune
GRIVE FAUVE	Reproductrice			Aucune
MERLE D'AMÉRIQUE	Reproductrice			Aucune
MOQUEUR CHAT	Reproductrice			Aucune
MOQUEUR ROUX	Reproductrice		Oui	Aucune
JASEUR D'AMÉRIQUE	Reproductrice			Aucune
PARULINE DES RUISSEAUX	Reproductrice			Aucune
PARULINE MASQUÉE	Reproductrice			Aucune
PARULINE JAUNE	Reproductrice			Aucune
PARULINE DU CANADA	Reproductrice			Aucune
PARULINE À CALOTTE NOIRE	Reproductrice			Aucune
BRUANT HUDSONIEN	Hivernante			s.o.
BRUANT DES MARAIS	Reproductrice			Aucune
CAROUGE À ÉPAULETTES	Reproductrice			Aucune
QUISCALE ROUILLEUX	Reproductrice	Étang de castors	Oui	Aucune
QUISCALE BRONZÉ	Reproductrice			Aucune
SIZERIN FLAMMÉ	Hivernante			Aucune
CHARDONNET JAUNE	Reproductrice			Aucune
SALAMANDRE À QUATRE ORTEILS	Reproductrice		Oui	Aucune
CRAPAUD D'AMÉRIQUE	Reproductrice			Aucune
RAINETTE VERSICOLORE	Reproductrice		Oui	Aucune

Ensemble de marais (eau proche et eau loin)

Les deux habitats d'ensembles de marais sont des terres humides herbacées avec des relations spatiales avec l'eau libre et une couverture végétale presque complète. Ces habitats incluent des marécages d'eau douce et des marécages côtiers, des lits de cours d'eau et certaines terres humides arbustives et tourbières basses, et sont inclus ici en reconnaissance de la valeur écologique unique des marais à proximité d'eau libre.

La version « eau proche » des habitats inclut seulement la zone à moins de 30 m d'une eau calme ou d'un grand cours d'eau, et la version « eau loin » inclut toute la zone de tous les polygones qui se trouvent à moins de 30 m. La taille moyenne des polygones humides adjacents à l'eau libre est de 5 ha; ce dernier habitat inclurait donc la zone humide dans un rayon d'environ 250 m.

Sept espèces de vertébrés sont fortement associées aux habitats d'ensembles de marais - eau loin, dont cinq sont communes (Tableau 11). La présence de toutes les espèces serait aussi attendue dans la version « près de l'eau » des habitats. Onze espèces de vertébrés sont fortement associées aux habitats d'ensembles de marais près de l'eau, et sont toutes communes (Tableau 12). Au Nouveau-Brunswick, les habitats d'ensembles de marais - eau proche et eau loin couvrent une superficie de 1 900 et 7 900 ha, respectivement.

Tableau 11. Espèces de vertébrés associées aux habitats d'ensembles de marais – eau loin, état de leur population et taille minimale des parcelles (ha).

Espèce	Population	Peu commune	Taille minimale des parcelles
RATON LAVEUR	Reproductrice		> 20
BUTOR D'AMÉRIQUE	Reproductrice		> 5
GRAND HÉRON	Reproductrice		Aucune
HÉRON STRIÉ	Reproductrice	Oui	Aucune
TYRAN TRITRI	Reproductrice		> 5
HIRONDELLE NOIRE	Reproductrice	Oui	Aucune
OUAOUARON	Reproductrice		Aucune

Tableau 12. Espèces de vertébrés associées aux habitats d'ensembles de marais - eau proche, état de leur population et taille minimale des parcelles (ha).

Espèce	Population	Taille minimale des parcelles
CASTOR	Reproductrice	Aucune
RAT MUSQUÉ	Reproductrice	Aucune
VISON D'AMÉRIQUE	Reproductrice	> 5
LOUTRE DE RIVIÈRE	Reproductrice	> 20
BERNACHE DU CANADA	Reproductrice	Aucune
CANARD BRANCHU	Reproductrice	Aucune
CANARD NOIR	Reproductrice	Aucune
CANARD COLVERT	Reproductrice	Aucune
SARCELLE D'HIVER	Reproductrice	Aucune
GAROT À OEIL D'OR	Reproductrice	Aucune
GRENOUILLE VERTE	Reproductrice	Aucune

Ensemble de marais arbustifs (eau proche et eau loin)

Les deux habitats d'ensembles de milieux arbustifs humides sont des milieux humides éricacés avec des relations spatiales avec l'eau libre et une couverture végétale presque complète. Ils incluent des marécages d'eau douce, des tourbières basses et des terres humides arbustives, et sont inclus ici en reconnaissance de la valeur écologique unique des terres humides arbustives à proximité d'eau libre.

La version « près de l'eau » inclut seulement la zone à moins de 30 m d'une eau calme ou d'un grand cours d'eau, et la version « eau loin » inclut toute la zone de tous les polygones qui se trouvent à moins de 30 m. La taille moyenne des polygones humides adjacents à l'eau libre est de 5 ha; ce dernier habitat inclurait donc la zone humide dans un rayon d'environ 250 m.

Huit espèces de vertébrés sont fortement associées aux habitats d'ensembles arbustifs humides - eau loin, dont cinq sont communes (Tableau 13). La présence de toutes les espèces serait aussi attendue dans la version « eau proche » des habitats. Dix espèces de vertébrés sont fortement associées aux habitats d'ensembles de milieux arbustifs humides près de l'eau, et sont toutes communes (Tableau 14). Au Nouveau-Brunswick, les habitats d'ensembles de milieux arbustifs humides eau proche et eau loin couvrent une superficie de 2 900 et 12 500 ha, respectivement.

Tableau 13. Espèces de vertébrés associées aux habitats d'ensembles de milieux arbustifs humides - eau loin, état de leur population et taille minimale des parcelles (ha).

Espèce	Population	Peu commune	Taille minimale des parcelles
RATON LAVEUR	Reproductrice		> 20
BUTOR D'AMÉRIQUE	Reproductrice		> 5
GRAND HÉRON	Reproductrice		Aucune
HÉRON STRIÉ	Reproductrice	Oui	Aucune
MOUCHEROLLE DES SAULES	Reproductrice	Oui	Aucune
TYRAN TRITRI	Reproductrice		> 5
HIRONDELLE NOIRE	Reproductrice	Oui	Aucune
OUAOUARON	Reproductrice		Aucune

Tableau 14. Espèces de vertébrés associées aux habitats d'ensembles de milieux arbustifs humides près de l'eau, état de leur population et taille minimale des parcelles (ha).

Espèce	Population	Taille minimale des parcelles
CASTOR	Reproductrice	Aucune
RAT MUSQUÉ	Reproductrice	Aucune
VISON D'AMÉRIQUE	Reproductrice	> 5
LOUTRE DE RIVIÈRE	Reproductrice	> 20
BERNACHE DU CANADA	Reproductrice	Aucune
CANARD NOIR	Reproductrice	Aucune
CANARD COLVERT	Reproductrice	Aucune
SARCELLE D'HIVER	Reproductrice	Aucune
GAROT À OEIL D'OR	Reproductrice	Aucune

Espèce	Population	Taille minimale des parcelles
GRENOUILLE VERTE	Reproductrice	Aucune

Marécage de cèdres

Les habitats de marécages de cèdres sont composés de forêts de conifères dominées par le cèdre de l'Est et sont saturés pendant toute la saison de croissance. Les sols dans les marécages de cèdres sont moins acides et mieux oxygénés que les terres humides forestières dominées par l'épinette noire ou le mélèze laricin. Quatorze espèces sont fortement associées au type, qui y sont communes (Tableau 15). Au Nouveau-Brunswick, les habitats de marécages de cèdres couvrent une superficie de 67 000 ha.

Tableau 15. Espèces de vertébrés associées aux habitats de marécages de cèdres, état de leur population et taille minimale des parcelles (ha).

Espèce	Population	Taille minimale des parcelles
MUSARAIGNE PALUSTRE	Reproductrice	Aucune
TAUPE À NEZ ÉTOILÉ	Reproductrice	Aucune
SOURIS SYLVESTRE	Reproductrice	Aucune
CAMPAGNOL À DOS ROUX DE GAPPER	Reproductrice	Aucune
LEMMING DE COOPER	Reproductrice	Aucune
OURS NOIR	Reproductrice	> 20
MARTRE D'AMÉRIQUE	Reproductrice	> 20
HERMINE	Reproductrice	> 5
CERF DE VIRGINIE	Reproductrice	> 5
ORIGNAL	Reproductrice	> 20
HYLIOTE À VENTRE JAUNE	Reproductrice	Aucune
PARULINE DES RUISSEAUX	Reproductrice	Aucune
PARULINE NOIR ET BLANC	Reproductrice	Aucune
PARULINE DU CANADA	Reproductrice	Aucune

Forêt de plaine inondable

Les habitats de plaines inondables riveraines incluent les marécages de feuillus des terres basses et les marécages de grands arbustes associés dans les plaines inondables des rivières. Les espèces d'arbres communes incluent l'érable argenté, le frêne vert, le chêne rouge et le peuplier baumier. Dix-sept espèces de vertébrés sont fortement associées au type, dont seize sont considérées comme communes (

Tableau 16). De nombreuses espèces associées ont besoin de cavités d'arbre pendant la saison de reproduction. La distribution de trois espèces, le tyran huppé, le viréo mélodieux et l'oriole de Baltimore, est étroitement liée à la distribution de ce type d'habitat. Au Nouveau-Brunswick, les habitats forestiers de plaines inondables couvrent une superficie de 11 200 ha.

Tableau 16. Espèces de vertébrés associées aux habitats forestiers de plaines inondables, état de leur population et taille minimale des parcelles (ha).

Espèce	Population	Peu commune	Taille minimale des parcelles
ÉCUREUIL GRIS	Reproductrice		Aucune
LEMMING DE COOPER	Reproductrice		Aucune
ZAPODE DES CHAMPS	Reproductrice		Aucune
HERMINE	Reproductrice		> 5
CANARD BRANCHU	Reproductrice		Aucune
GAROT À OEIL D'OR	Reproductrice		Aucune
HARLE COURONNÉ	Reproductrice		Aucune
PYGARGUE À TÊTE BLANCHE	Reproductrice	Oui	Aucune
TYRAN HUPPÉ	Reproductrice		Aucune
VIRÉO MÉLODIEUX	Reproductrice		Aucune
GRIVE FAUVE	Reproductrice		Aucune
MERLE D'AMÉRIQUE	Reproductrice		Aucune
JASEUR D'AMÉRIQUE	Reproductrice		Aucune
PARULINE DES RUISSEAUX	Reproductrice		Aucune
PARULINE FLAMBOYANTE	Reproductrice		Aucune
QUISCALE BRONZÉ	Reproductrice		Aucune
ORIOLE DE BALTIMORE	Reproductrice		Aucune

Bassin vernal

Les habitats de bassins vernaux sont des bassins naturels temporaires ou semi-permanents (sans poissons) qui se forment dans des dépressions peu profondes, souvent dans des milieux forestiers. Cinq espèces sont fortement associées au type, dont quatre sont communes (Tableau 17). La superficie des bassins vernaux n'a pas été estimée.

Tableau 17. Espèces de vertébrés associées aux habitats de bassins vernaux, état de leur population et taille minimale des parcelles (ha).

Espèce	Population	Peu commune	Taille minimale des parcelles
SALAMANDRE À POINTS BLEUS	Reproductrice		Aucune
SALAMANDRE MACULÉE	Reproductrice		Aucune
RAINETTE CRUCIFÈRE	Reproductrice		Aucune
RAINETTE VERSICOLORE	Reproductrice	Oui	Aucune
GRENOUILLE DES BOIS	Reproductrice		Aucune

Marge de terres humides

Les habitats de marges de terres humides incluent les rebords forestiers/humides (30 m de chaque côté) des polygones de terres humides désignés comme marais peu profonds émergents ou marais profonds/lits de cours d'eau (voir les définitions ci-dessus). Cinq espèces sont fortement associées au type d'habitat, qui sont toutes communes (Tableau 18). Au Nouveau-Brunswick, les habitats de marges de terres humides couvrent une superficie de 35 000 ha.

Tableau 18. Espèces de vertébrés associées aux habitats de marges de terres humides, état de leur population et taille minimale des parcelles (ha).

Espèce	Population	Taille minimale des parcelles
COYOTE DE L'EST	Reproductrice	> 20
RENARD ROUX	Reproductrice	> 20
HERMINE	Reproductrice	> 5
MOUFFETTE RAYÉE	Reproductrice	> 5
QUISCALE BRONZÉ	Reproductrice	Aucune

Étang de castors

Les habitats d'étangs de castors incluent les lits de cours d'eau, les tourbières, les tourbières basses, les terres humides forestières, les marécages d'eau douce et les terres humides arbustives qui sont associées à un étang de castors. Six espèces sont fortement associées au type d'habitat, qui sont toutes communes (Tableau 19). Au Nouveau-Brunswick, les habitats d'étangs de castors couvrent une superficie de 37 000 ha.

Tableau 19. Espèces de vertébrés associées aux habitats d'étangs de castors, état de leur population et taille minimale des parcelles (ha).

Espèce	Population	Taille minimale des parcelles
CANARD NOIR	Reproductrice	Aucune
SARCELLE D'HIVER	Reproductrice	Aucune
GAROT À OEIL D'OR	Reproductrice	Aucune
HARLE COURONNÉ	Reproductrice	Aucune
QUISCALE ROUILLEUX	Reproductrice	Aucune
TORTUE DES BOIS	Reproductrice	Aucune

Habitats côtiers

Marais salé

Les habitats de marais salés se trouvent dans des marais salés côtiers qui sont suffisamment protégés contre l'action des vagues pour permettre une accumulation de sédiments et de matières organiques. Ils sont caractérisés par des espèces adaptées à des environnements salés ou saumâtres inondés périodiquement. Les marais côtiers peuvent être divisés en marais hauts et marais bas. Les marais salés hauts se situent généralement au-dessus de la marée haute moyenne et ne sont inondés que durant les marées les plus élevées. La spartine étalée est commune, ainsi que d'autres

plantes tolérant le sel et les crues. Les marais salés bas se trouvent sous la marée haute moyenne et sont inondés chaque jour; la spartine alterniflore est souvent la végétation dominante. Une grande partie des marais salés de la province a été perdue en raison de la construction d'ouvrages de protection contre les inondations comme des digues en terre ou de travaux de remblayage visant à permettre d'autres utilisations des terres comme l'agriculture et le développement côtier. Trente-cinq espèces sont fortement associées aux habitats de marais salés, dont trente sont communes (Tableau 20). Au Nouveau-Brunswick, les habitats de marais salés couvrent une superficie de 14 000 ha.

Tableau 20. Espèces de vertébrés associées aux habitats de marais salés, état de leur population et taille minimale des parcelles (ha).

Espèce	Population	Peu commune	Taille minimale des parcelles
PARULINE À JOUES GRISES	Reproductrice		Aucune
COYOTE DE L'EST	Reproductrice		> 20
RENARD ROUX	Reproductrice		> 20
VISON D'AMÉRIQUE	Reproductrice		> 5
LOUTRE DE RIVIÈRE	Reproductrice		> 20
BERNACHE CRAVANT	Migrante		s.o.
	Hivernante	Oui	s.o.
CANARD CHIPEAU	Reproductrice	Oui	s.o.
CANARD NOIR	Hivernante		Aucune
CANARD COLVERT	Hivernante		Aucune
CANARD PILET	Reproductrice		Aucune
SARCELLE D'HIVER	Migrante		Aucune
PETIT FULIGULE	Migrante	Oui	s.o.
GRAND HÉRON	Reproductrice		Aucune
BIHOREAU GRIS	Reproductrice		Aucune
BUSARD SAINT-MARTIN	Reproductrice		> 20
PLUVIER ARGENTÉ	Migrante		> 20
PLUVIER SEMIPALMÉ	Migrante		s.o.
GRAND CHEVALIER	Migrante		> 5
CHEVALIER SEMIPALMÉ	Reproductrice		s.o.
PETIT CHEVALIER	Migrante		s.o.
COURLIS CORLIEU	Migrante		s.o.
BARGE HUDSONIENNE	Migrante		s.o.
BÉCASSEAU SEMIPALMÉ	Migrante		s.o.
BÉCASSEAU MINUSCULE	Migrante		s.o.
BÉCASSEAU À CROUPION BLANC	Migrante		s.o.
BÉCASSEAU DE BAIRD	Migrante	Oui	s.o.
BÉCASSEAU À POITRINE CENDRÉE	Migrante		s.o.
BÉCASSEAU VARIABLE	Migrante		s.o.
BÉCASSIN ROUX	Migrante		s.o.
ALOUETTE HAUSSE-COL	Reproductrice	Oui	s.o.

Espèce	Population	Peu commune	Taille minimale des parcelles
PIPIT D'AMÉRIQUE	Migrante		Aucune
PLECTROPHANE LAPON	Hivernante	Oui	s.o.
PLECTROPHANE DES NEIGES	Hivernante		Aucune
BRUANT CHANTEUR	Reproductrice		Aucune
BRUANT DE NELSON	Reproductrice		> 20

Plage

Les habitats de plages sont constitués de sable non consolidé, de gravier, de pierres ou de roches sur les rives d'étendues d'eau douce ou d'eaux côtières. Neuf espèces sont fortement associées à ce type d'habitat, dont six sont communes (Tableau 21). Au Nouveau-Brunswick, les habitats de plages couvrent une superficie de 2 900 ha.

Tableau 21. Espèces de vertébrés associées aux habitats de plages.

Espèce	Population	Peu commune	Taille minimale des parcelles
COYOTE DE L'EST	Reproductrice		> 20
RENARD ROUX	Reproductrice		> 20
VISON D'AMÉRIQUE	Reproductrice		> 5
MOUFFETTE RAYÉE	Reproductrice		> 5
GRAND HÉRON	Reproductrice		Aucune
PLUVIER SIFFLEUR	Reproductrice	Oui	s.o.
TOURNE-PIERRE À COLLIER	Migrante		s.o.
BÉCASSEAU MAUBÈCHE	Migrante	Oui	s.o.
BÉCASSEAU SANDERLING	Hivernante	Oui	s.o.
	Migrante	Oui	s.o.

Dune

Les habitats de dunes sont constitués de sable non consolidé ou de dépôts de gravier qui coiffent les environnements de plages. Ils présentent une topographie surélevée et peuvent être végétalisés de végétation tolérant le sel, comme des ammophiles à ligule courte, ou de végétation ou d'arbres éricacés. Douze espèces sont fortement associées à ce type d'habitat, dont neuf sont communes (Tableau 22). Au Nouveau-Brunswick, les habitats de dunes couvrent une superficie de 2 200 ha.

Tableau 22. Espèces de vertébrés associées aux habitats de dunes, état de leur population et taille minimale des parcelles (ha).

Espèce	Population	Peu commune	Taille minimale des parcelles
COYOTE DE L'EST	Reproductrice		> 20
RENARD ROUX	Reproductrice		> 20
MOUFFETTE RAYÉE	Reproductrice		> 5
BUSARD SAINT-MARTIN	Reproductrice		> 20

Espèce	Population	Peu commune	Taille minimale des parcelles
CHEVALIER SEMIPALMÉ	Reproductrice		s.o.
HIBOU DES MARAIS	Reproductrice	Oui	> 20
ALOUETTE HAUSSE-COL	Reproductrice	Oui	s.o.
HIRONDELLE DE RIVAGE	Reproductrice		s.o.
PIPIT D'AMÉRIQUE	Migrante		Aucune
PLECTROPHANE LAPON	Hivernante	Oui	Aucune
PLECTROPHANE DES NEIGES	Hivernante		Aucune
BRUANT CHANTEUR	Reproductrice		Aucune

Vasière

Les habitats de vasières sont des zones de boue ou de boue sablonneuse entre les lignes de marée haute et de marée basse qui peuvent être végétalisées de divers types d'algues ou de graminées marines. Dix-huit espèces sont fortement associées à ce type d'habitat, dont quinze sont communes (Tableau 23).

Tableau 23. Espèces de vertébrés associées aux habitats de vasières, état de leur population et taille minimale des parcelles (ha).

Espèce	Population	Peu commune	Taille minimale des parcelles
CANARD NOIR	Hivernante		Aucune
PETIT GARROT	Migrante	Oui	s.o.
	Hivernante	Oui	s.o.
GRAND HÉRON	Reproductrice		Aucune
BIHOREAU GRIS	Reproductrice		Aucune
PLUVIER ARGENTÉ	Migrante		> 20
PLUVIER SEMIPALMÉ	Migrante		s.o.
GRAND CHEVALIER	Migrante		> 5
PETIT CHEVALIER	Migrante		s.o.
COURLIS CORLIEU	Migrante		s.o.
BARGE HUDSONIENNE	Migrante		s.o.
TOURNE-PIERRE À COLLIER	Migrante		s.o.
BÉCASSEAU MAUBÈCHE	Migrante	Oui	s.o.
BÉCASSEAU SEMIPALMÉ	Migrante		s.o.
BÉCASSEAU À CROUPION BLANC	Migrante		s.o.
BÉCASSEAU DE BAIRD	Migrante	Oui	s.o.
BÉCASSEAU À POITRINE CENDRÉE	Migrante		s.o.
BÉCASSEAU VARIABLE	Migrante		s.o.
BÉCASSIN ROUX	Migrante		s.o.

Rivage rocheux

Les habitats de rivages rocheux sont des zones de substrat rocheux exposé entre les marées hautes et les marées basses sur les côtes. Ils sont souvent végétalisés de fucus et d'autres plantes qui s'attachent au substrat rocheux. Treize espèces sont fortement associées au type d'habitat, dont onze sont communes (Tableau 24). Au Nouveau-Brunswick, les habitats de rivages rocheux couvrent une superficie de 509 ha.

Tableau 24. Espèces de vertébrés associées aux habitats de rivages rocheux, état de leur population et taille minimale des parcelles (ha).

Espèce	Population	Peu commune	Taille minimale des parcelles
BERNACHE CRAVANT	Migrante		s.o.
	Hivernante	Oui	s.o.
CANARD NOIR	Migrante		s.o.
	Hivernante		s.o.
EIDER À TÊTE GRISE	Hivernante	Oui	s.o.
EIDER À DUVET	Reproductrice		s.o.
	Migrante		s.o.
	Hivernante		s.o.
ARLEQUIN PLONGEUR	Hivernante	Oui	s.o.
MACREUSE À FRONT BLANC	Hivernante	Oui	s.o.
	Migrante		s.o.
MACREUSE À AILES BLANCHES	Migrante		s.o.
MACREUSE À BEC JAUNE	Migrante		s.o.
CORMORAN À AIGRETTES	Reproductrice		s.o.
GRAND HÉRON	Reproductrice		Aucune
BIHOREAU GRIS	Reproductrice		Aucune
TOURNE-PIERRE À COLLIER	Migrante		s.o.
BÉCASSEAU VIOLET	Hivernante		s.o.
	Migrante		s.o.

RÉFÉRENCES

- BOONE, R. B., et W. B. KROHN. 1998a. *Maine gap analysis vertebrate data – Part I: distribution, habitat relations, and status of amphibians, reptiles, and mammals in Maine*, 175 p. plus annexes. Partie d'un rapport final commandé par la USGS Biological Resources Division, Gap Analysis Program, Moscow, Idaho.
- BOONE, R. B., et W. B. KROHN. 1998b. *Maine gap analysis vertebrate data – Part II: distribution, habitat relations, and status of breeding birds in Maine*, 367 p. plus annexes. Partie d'un rapport final commandé par la USGS Biological Resources Division, Gap Analysis Program, Moscow, Idaho.
- DEGRAAF, R. M., et D. D. RUDIS. 1986. *New England wildlife: Habitat, natural history, and distribution*, Broomall (Pa.), U.S.D.A. Forest Service, Northeastern Forest Experiment Station, 491 p., Gen. Tech. Rep. NE-108.
- DEGRAAF, R. M., M. YAMASAKI, W. B. LEAK et J. W. LANIER. 1992. *New England wildlife: Management of forested habitats*, Radnor (Pa.), U.S.D.A. Forest Service, Northeastern Forest Experiment Station, 271 p., Gen. Tech. Rep. NE-144.
- DILWORTH, T., dir. 1984. *Land mammals of New Brunswick*, Fredericton (N.-B.), chez l'auteur, xi-228 p.
- ELDERKIN, M. F. 1989. *Habitat supply analysis: Forest birds in New Brunswick*, s.l., Ministère des Ressources naturelles et de l'Énergie du Nouveau-Brunswick, v-154 p. Document inédit.
- ERSKINE, A. J. 1992. *Atlas of breeding birds of the Maritime Provinces*, s.l., Nova Scotia Museum, 1992, x-270 p.
- NATURESERVE. 2012. *NatureServe Explorer: An online encyclopedia of life*, version 7.1., Arlington (Va.), NatureServe. Dans Internet : <http://www.natureserve.org/explorer>
- NOUVEAU-BRUNSWICK. MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DES GOUVERNEMENTS LOCAUX. 2002. *Politique de protection des zones côtières pour le Nouveau-Brunswick*, Fredericton (N.-B.), le Ministère, 15 p. Dans Internet : <http://www2.gnb.ca/content/dam/gnb/Departments/env/pdf/Water-Eau/PolitiqueProtectionZonesCotieres.pdf>
- NOUVEAU-BRUNSWICK. MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET ÉNERGIE et MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT ET GOUVERNEMENTS LOCAUX. 2002. *Politique de conservation des terres humides du Nouveau-Brunswick*, Fredericton (N.-B.), les ministères. Dans Internet : <http://www2.gnb.ca/content/dam/gnb/Departments/env/pdf/Wetlands-TerreHumides/WetlandsTerresHumides.pdf>
- NOUVEAU-BRUNSWICK. MINISTÈRE DU DÉVELOPPEMENT DE L'ÉNERGIE ET DES RESSOURCES. 2017. *Les communautés de forêt âgée et les habitats fauniques de forêt âgée du Nouveau-Brunswick*, Fredericton (N.-B.), le Ministère, 22 p.

POOLE, A., dir. 2012. *The Birds of North America Online*, Ithaca (N.Y.), Cornell Lab of Ornithology.
Dans Internet : <http://bna.birds.cornell.edu>

PROVINCE DU NOUVEAU-BRUNSWICK. 2009. *Stratégie de la biodiversité* (en ligne), Fredericton (N.-B.), Province du Nouveau-Brunswick, 25 p. Dans Internet :
<http://www2.gnb.ca/content/dam/gnb/Departments/nr-rn/pdf/fr/ForetsEtTerresDeLaCouronne/biodiversite.pdf>

STEWART, R. L. M., K. A. BREDIN, A. R. COUTURIER, A. G. HORN, D. LEPAGE, S. MAKEPEACE, P. D. TAYLOR, M.-A. VILLARD, et R. M. WHITTAM (éditeurs). 2015. Deuxième atlas des oiseaux nicheurs des provinces maritimes. *Études d'oiseaux Canada*. Dans Internet : <http://www.mba-aom.ca/?lang=fr>

ANNEXE 1. Relations avec les habitats des espèces associées aux milieux humides et côtiers. Les habitats forestiers sont décrits dans *Les communautés de forêt âgée et les habitats fauniques de forêt âgée du Nouveau-Brunswick* (MDER N.-B. 2017). Les habitats des terres hautes, les habitats d'eau douce et les habitats marins ne sont pas décrits complètement.

Espèce	Population	Peu commune ¹	Classe d'habitat	Type d'habitat	
				Type	Sous-type ²
MUSARAIGNE PALUSTRE	Reproductrice		Terres humides	Marais peu profond émergent	Partiellement arborée Carex
				Tourbière	
				Terres humides d'aulnes ou d'arbustes	
				Marécage de cèdres	
			Eau douce	Toute eau douce libre	
TAUPE À NEZ ÉTOILÉ	Reproductrice		Forêt	Tout type de forêt	Tout stade
			Terres humides	Marécage de cèdres	
PETITE CHAUVESOURIS BRUNE	Reproductrice		Forêt	Conifères	Âge moyen / Âgée
			Hautes terres	Toute haute terre	
			Terres humides	Toute terre humide	
			Eau douce	Toute eau douce libre	
PIPISTRELLE DE L'EST	Reproductrice	✓	Forêt	Tout type de forêt	Âge moyen / Âgée
			Hautes terres	Toute haute terre	
			Terres humides	Toute terre humide	
			Eau douce	Toute eau douce libre	
CHAUVESOURIS ARGENTÉE	Reproductrice	✓	Forêt	Tout type de forêt	Tout stade
			Terres humides	Marais peu profond émergent	
				Marais profond / Lit de cours d'eau	
				Tourbière	Tout type
			Eau douce	Terres humides d'aulnes ou d'arbustes	
	Toute eau douce libre				

¹ Peu commune : Espèce dont les populations sont rares ou peu communes

² Sous-type : Stade évolutif d'habitats forestiers ou sous-type d'habitats humides. De multiples stades évolutifs sont équivalents

Espèce	Population	Peu commune ¹	Classe d'habitat	Type d'habitat	
				Type	Sous-type ²
CHAUVE-SOURIS CENDRÉE	Reproductrice		Forêt	Tout type de forêt	Âge moyen / Âgée
			Hautes terres	Forêt de conifères	
				Forêt de feuillus	
			Terres humides	Toute terre humide	
Eau douce	Toute eau douce libre				
ÉCUREUIL GRIS	Reproductrice		Terre haute	Forêt de feuillus	
			Terres humides	Forêt de plaine inondable	
CASTOR	Reproductrice		Forêt	Feuillus	Tout stade
				Essences mixtes	Tout stade
			Terres humides	Marais peu profond émergent	
				Marais profond / Lit de cours d'eau	
				Ensemble de marais - près de l'eau	
Eau douce	Toute eau douce libre				
SOURIS SYLVESTRE	Reproductrice		Forêt	Conifères	Tout stade
			Hautes terres	Forêt de conifères	
				Forêt de feuillus	
				Arbustes des hautes terres	
			Terres humides	Tourbière	Arbustes
				Terres humides d'aulnes ou d'arbustes	
Marécage de cèdres					
CAMPAGNOL À DOS ROUX DE GAPPER	Reproductrice		Forêt	Conifères	Tout stade
			Terres humides	Marécage de cèdres	
PARULINE À JOUES GRISES	Reproductrice		Hautes terres	Forêt de conifères	
				Forêt de feuillus	
				Arbustes des hautes terres	
				Prairie	
			Terres humides	Végétation basse dégagée	
				Prairie humide / Marais côtier	
				Marais peu profond émergent	
Milieux côtiers	Tourbière	Carex			
	Marais salé				

Espèce	Population	Peu commune ¹	Classe d'habitat	Type d'habitat	
				Type	Sous-type ²
RAT MUSQUÉ	Reproductrice		Terres humides	Prairie humide / Marais côtier	
				Marais peu profond émergent	
				Marais profond / Lit de cours d'eau	
				Tourbière basse	
				Terres humides d'aulnes ou d'arbustes	
				Ensemble de marais - près de l'eau	
			Ensemble de marais arbustifs – Eau proche		
Eau douce	Toute eau douce libre				
LEMMING DE COOPER	Reproductrice		Terres humides	Marais peu profond émergent	
				Tourbière	Carex
					Arborée partiellement
					Entièrement arborée
				Forêt de plaine inondable	
Marécage de cèdres					
LEMMING DES TOURBIÈRES	Reproductrice	✓	Terres humides	Tourbière	Arborée entièrement
					Carex
					Arbustes
					Partiellement arborée
					Dégagée
ZAPODE DES CHAMPS	Reproductrice		Forêt	Feuillus	Jeune
			Hauts terres	Prairies	
			Terres humides	Prairie humide / Marais côtier	
				Marais peu profond émergent	
				Tourbière	Carex
				Terres humides d'aulnes ou d'arbustes	
Forêt de plaine inondable					

Espèce	Population	Peu commune ¹	Classe d'habitat	Type d'habitat	
				Type	Sous-type ²
COYOTE DE L'EST	Reproductrice		Forêt	Tout type de forêt	Tout stade
			Hautes terres	Toute haute terre	
			Terres humides	Prairie humide / Marais côtier	
				Tourbière	Tout type
				Terres humides d'aulnes ou d'arbustes	
			Milieux côtiers	Marge de terres humides	
				Marais salé	
				Plage	
			Dune		
RENARD ROUX	Reproductrice		Forêt	Tout type de forêt	Jeune
			Hautes terres	Toute haute terre	
			Terres humides	Prairie humide / Marais côtier	
				Tourbière	Tout type
				Terres humides d'aulnes ou d'arbustes	
			Milieux côtiers	Marge de terres humides	
				Marais salé	
				Plage	
			Dune		
OURS NOIR	Reproductrice		Forêt	Tout type de forêt	Tout stade
			Terres humides	Terres humides d'aulnes ou d'arbustes	
				Marécage de cèdres	
RATON LAVEUR	Reproductrice		Forêt	Tout type de forêt	Âgée
			Hautes terres	Toute haute terre	
			Terres humides	Marais peu profond émergent	
				Marais profond / Lit de cours d'eau	
				Ensemble de marais - eau loin	
				Ensemble de marais arbustifs – Eau loin	
			Eau douce	Toute eau douce libre	

Espèce	Population	Peu commune ¹	Classe d'habitat	Type d'habitat	
				Type	Sous-type ²
MARTRE D'AMÉRIQUE	Reproductrice		Forêt	Tout type de forêt	Âgée
			Terres humides	Marécage de cèdres	
HERMINE	Reproductrice		Forêt	Tout type de forêt	Jeune
			Hautes terres	Forêt de conifères	
				Forêt de feuillus	
				Arbustes des hautes terres	
				Prairie	
				Végétation basse dégagée	
			Terres humides	Prairie humide / Marais côtier	
				Tourbière	Partiellement arborée
					Arbustes
					Entièrement arborée
					Carex
				Terres humides d'aulnes ou d'arbustes	
				Marge de terres humides	
Forêt de plaine inondable					
Marécage de cèdres					
VISON D'AMÉRIQUE	Reproductrice		Terres humides	Prairie humide / Marais côtier	
				Marais peu profond émergent	
				Marais profond / Lit de cours d'eau	
				Terres humides d'aulnes ou d'arbustes	
				Ensemble de marais - près de l'eau	
				Ensemble de marais arbustifs – Eau proche	
			Milieux côtiers	Marais salé	
				Plage	
			Eau douce	Toute eau douce libre	
			MOUFFETTE RAYÉE	Reproductrice	
Terres humides	Prairie humide / Marais côtier				
	Marge de terres humides				
Milieux côtiers	Plage				
	Dune				

Espèce	Population	Peu commune ¹	Classe d'habitat	Type d'habitat	
				Type	Sous-type ²
LOUTRE DE RIVIÈRE	Reproductrice		Terres humides	Marais peu profond émergent	
				Marais profond / Lit de cours d'eau	
				Tourbière basse	
				Terres humides d'aulnes ou d'arbustes	
				Ensemble de marais - près de l'eau	
				Ensemble de marais arbustifs – Eau proche	
			Milieux côtiers	Marais salé	
	Eau douce	Toute eau douce libre			
CERF DE VIRGINIE	Reproductrice		Forêt	Conifères	Âgée
				Feuillus	Jeune
				Essences mixtes	Jeune
			Terres humides	Marécage de cèdres	
ORIGINAL	Reproductrice		Forêt	Conifères	Âgée
				Feuillus	Jeune
				Essences mixtes	Âgée
				Essences mixtes	Jeune
			Terres humides	Marécage de cèdres	
				Toute terre humide	
	Eau douce	Toute eau douce libre			
OIE BLANCHE	Migrante	✓	Hautes terres	Agriculture	
			Terres humides	Prairie humide / Marais côtier	
			Milieux côtiers	Estuaire	
BERNACHE CRAVANT	Migrante		Milieux côtiers	Marais salé	
				Estuaire	
				Rivage rocheux	
	Non reproductrice	✓	Milieux côtiers	Marais salé	
				Rivage rocheux	

Espèce	Population	Peu commune ¹	Classe d'habitat	Type d'habitat	
				Type	Sous-type ²
BERNACHE DU CANADA	Reproductrice		Terres humides	Marais peu profond émergent	
				Marais profond / Lit de cours d'eau	
				Ensemble de marais - près de l'eau	
				Ensemble de marais arbustifs – Eau proche	
	Migrante		Hautes terres	Agriculture	
			Milieux côtiers	Estuaire	
Eau douce			Toute eau douce libre		
CANARD BRANCHU	Reproductrice		Forêt	Conifères	Âgée
				Feuillus	Âgée
				Essences mixtes	Âgée
			Terres humides	Marais peu profond émergent	
				Marais profond / Lit de cours d'eau	
				Ensemble de marais - près de l'eau	
	Forêt de plaine inondable				
CANARD CHIPEAU	Reproductrice	✓	Terres humides	Marais peu profond émergent	
				Marais profond / Lit de cours d'eau	
			Milieux côtiers	Marais salé	
				Île côtière	
CANARD D'AMÉRIQUE	Reproductrice		Terres humides	Prairie humide / Marais côtier	
				Marais peu profond émergent	
				Marais profond / Lit de cours d'eau	

Espèce	Population	Peu commune ¹	Classe d'habitat	Type d'habitat		
				Type	Sous-type ²	
CANARD NOIR	Reproductrice		Terres humides	Prairie humide / Marais côtier	Étang de castors	
				Marais peu profond émergent		
				Marais profond / Lit de cours d'eau		
				Terres humides d'aulnes ou d'arbustes	Étang de castors	
				Ensemble de marais - près de l'eau		
				Ensemble de marais arbustifs – Eau proche		
	Migrante			Hauts terres	Agriculture	
				Terres humides	Toute terre humide	
				Milieux côtiers	Estuaire	
					Rivage rocheux	
	Non reproductrice			Milieux côtiers	Marais salé	
					Estuaire	
Vasière						
Rivage rocheux						
CANARD COLVERT	Reproductrice		Terres humides	Marais peu profond émergent		
				Marais profond / Lit de cours d'eau		
				Ensemble de marais - près de l'eau		
				Ensemble de marais arbustifs – Eau proche		
	Non reproductrice			Hauts terres	Agriculture	
				Milieux côtiers	Marais salé	
SARCELLE À AILES BLEUES	Reproductrice		Terres humides	Marais peu profond émergent		
				Marais profond / Lit de cours d'eau		
CANARD SOUCHET	Reproductrice	✓	Terres humides	Marais peu profond émergent		
				Marais profond / Lit de cours d'eau		
CANARD PILET	Reproductrice		Terres humides	Marais peu profond émergent		
				Marais profond / Lit de cours d'eau		
				Tourbière	Milieux côtiers	
			Milieux côtiers	Marais salé		
Estuaire						

Espèce	Population	Peu commune ¹	Classe d'habitat	Type d'habitat	
				Type	Sous-type ²
SARCELLE D'HIVER	Reproductrice		Terres humides	Prairie humide / Marais côtier	Étang de castors
				Marais peu profond émergent	
				Marais profond / Lit de cours d'eau	
				Terres humides d'aulnes ou d'arbustes	Étang de castors
				Ensemble de marais - près de l'eau	
				Ensemble de marais arbustifs – Eau proche	
	Migrante		Terres humides	Toute terre humide	
Milieux côtiers				Marais salé	
Eau douce				Toute eau douce libre	
FULIGULE À COLLIER	Reproductrice		Terres humides	Marais profond / Lit de cours d'eau	
			Eau douce	Lac/Étang	
	Migrante		Eau douce	Toute eau douce libre	
FULIGULE MALOUINAN	Reproductrice	✓	Eau douce	Rivière	
	Migrante	✓	Terres humides	Marais profond / Lit de cours d'eau	
			Milieux côtiers	Estuaire	
			Eau douce	Rivière	
Non reproductrice		Milieux côtiers	Estuaire		
PETIT FULIGULE	Reproductrice	✓	Terres humides	Marais profond / Lit de cours d'eau	
	Migrante	✓	Milieux côtiers	Marais salé Estuaire	
			Eau douce	Toute eau douce libre	
EIDER À TÊTE GRISE	Non reproductrice	✓	Milieux côtiers	Estuaire Rivage rocheux	
EIDER À DUVET	Reproductrice		Milieux côtiers	Île côtière	
				Estuaire	
				Rivage rocheux	
	Migrante		Milieux côtiers	Estuaire	
				Rivage rocheux	
	Non reproductrice		Milieu marin	Près du rivage	
Milieux côtiers				Estuaire	
				Rivage rocheux	

Espèce	Population	Peu commune ¹	Classe d'habitat	Type d'habitat	
				Type	Sous-type ²
ARLEQUIN PLONGEUR	Reproductrice	✓	Milieux côtiers	Estuaire	
			Eau douce	Rivière	
	Non reproductrice	✓	Milieux côtiers	Rivage rocheux	
			Maritime	Près du rivage	
MACREUSE À FRONT BLANC	Migrante		Milieux côtiers	Estuaire	
				Rivage rocheux	
			Maritime	Près du rivage	
	Non reproductrice	✓	Milieux côtiers	Estuaire	
				Rivage rocheux	
MACREUSE À AILES BLANCHES	Migrante		Milieux côtiers	Estuaire	
				Rivage rocheux	
			Milieu marin	Près du rivage	
	Non reproductrice	✓	Habitat marin	Près du rivage	
MACREUSE À BEC JAUNE	Migrante		Milieux côtiers	Estuaire	
				Rivage rocheux	
			Milieu marin	Près du rivage	
HARELDE KAKAWI	Migrante		Milieu marin	Près du rivage	
	Non reproductrice		Milieux côtiers	Estuaire	
			Milieu marin	Près du rivage	
PETIT GARROT	Migrante	✓	Eau douce	Toute eau douce libre	
			Milieux côtiers	Estuaire	
				Vasière	
	Non reproductrice	✓	Milieux côtiers	Estuaire	
				Vasière	

Espèce	Population	Peu commune ¹	Classe d'habitat	Type d'habitat	
				Type	Sous-type ²
GAROT À OEIL D'OR	Reproductrice		Forêt	Tout type de forêt	Âgée
			Terres humides	Prairie humide / Marais côtier	Étang de castors
				Marais peu profond émergent	
				Marais profond / Lit de cours d'eau	
				Terres humides d'aulnes ou d'arbustes	Étang de castors
				Ensemble de marais - près de l'eau	
			Ensemble de marais arbustifs – Eau proche		
	Forêt de plaine inondable				
	Eau douce	Toute eau douce libre			
	Migrante		Milieux côtiers	Estuaire	
Eau douce			Toute eau douce libre		
Non reproductrice		Milieux côtiers	Estuaire		
		Eau douce	Rivière		
GARROT D'ISLANDE	Migrante	✓	Milieux côtiers	Estuaire	
			Eau douce	Toute eau douce libre	
	Non reproductrice	✓	Milieux côtiers	Estuaire	
HARLE COURONNÉ	Reproductrice		Forêt	Tout type de forêt	Âgée
			Terres humides	Prairie humide / Marais côtier	Étang de castors
				Marais peu profond émergent	
				Marais profond / Lit de cours d'eau	
				Terres humides d'aulnes ou d'arbustes	Étang de castors
			Forêt de plaine inondable		
Eau douce	Toute eau douce libre				
GRAND HARLE	Reproductrice		Forêt	Tout type de forêt	Âgée
			Eau douce	Toute eau douce libre	
	Migrante		Milieux côtiers	Estuaire	
			Eau douce	Toute eau douce libre	
	Non reproductrice		Milieux côtiers	Estuaire	
			Eau douce	Rivière	

Espèce	Population	Peu commune ¹	Classe d'habitat	Type d'habitat	
				Type	Sous-type ²
HARLE HUPPÉ	Reproductrice		Milieux côtiers	Île côtière	
				Estuaire	
Non reproductrice			Milieux côtiers	Estuaire	
ÉRISMATURE ROUSSE	Reproductrice	✓	Terres humides	Marais peu profond émergent	
				Marais profond / Lit de cours d'eau	
	Migrante	✓	Terres humides	Marais peu profond émergent	
				Marais profond / Lit de cours d'eau	
HUARD À GORGE ROUSSE	Migrante		Milieux côtiers	Estuaire	
				Milieu marin	Près du rivage
	Non reproductrice		Milieux côtiers	Estuaire	
				Milieu marin	Près du rivage
HUARD	Reproductrice		Eau douce	Lac/Étang	
	Migrante		Milieux côtiers	Estuaire	
			Milieu marin	Près du rivage	
			Eau douce	Toute eau douce libre	
	Non reproductrice		Milieux côtiers	Estuaire	
			Milieu marin	Près du rivage	
GRÈBE À BEC BIGARRÉ	Reproductrice		Terres humides	Marais peu profond émergent	
				Marais profond / Lit de cours d'eau	
GRÈBE ESCLAVON	Migrante		Milieux côtiers	Estuaire	
				Milieu marin	Près du rivage
	Non reproductrice		Milieux côtiers	Estuaire	
				Milieu marin	Près du rivage
GRÈVE JOUGRIS	Migrante	✓	Milieux côtiers	Estuaire	
				Milieu marin	Près du rivage
	Non reproductrice	✓	Milieux côtiers	Estuaire	
				Milieu marin	Près du rivage
OCÉANITE CUL-BLANC	Reproductrice		Milieux côtiers	Île côtière	
				Milieu marin	Plateau continental
	Non reproductrice	✓	Milieu marin	Plateau continental	

Espèce	Population	Peu commune ¹	Classe d'habitat	Type d'habitat	
				Type	Sous-type ²
FOU DE BASSAN	Reproductrice	✓	Milieus côtiers	Île côtière	
			Milieu marin	Tout habitat marin	
	Migrante	✓	Milieu marin	Tout habitat marin	
CORMORAN À AIGRETTES	Reproductrice		Milieus côtiers	Île côtière	
				Estuaire	
			Rivage rocheux		
		Eau douce		Toute eau douce libre	
	Migrante		Milieus côtiers	Estuaire	
Milieu marin			Près du rivage		
GRAND CORMORAN	Migrante		Milieu marin	Près du rivage	
	Non reproductrice	✓	Milieus côtiers	Île côtière	
			Milieu marin	Près du rivage	
BUTOR D'AMÉRIQUE	Reproductrice		Hautes terres	Prairie	
			Terres humides	Prairie humide / Marais côtier	
				Marais peu profond émergent	
				Marais profond / Lit de cours d'eau	
				Ensemble de marais - eau loin	
Ensemble de marais arbustifs – Eau loin					
PETIT BLONGIOS	Reproductrice	✓	Terres humides	Marais peu profond émergent	
				Marais profond / Lit de cours d'eau	
GRAND HÉRON	Reproductrice		Forêt	Tout type de forêt	Âge moyen / Âgée
				Terres humides	Prairie humide / Marais côtier
			Marais peu profond émergent		
			Marais profond / Lit de cours d'eau		
			Ensemble de marais - eau loin		
			Ensemble de marais arbustifs – Eau loin		
			Milieus côtiers	Marais salé	
				Vasière	
				Plage	
Rivage rocheux					
Eau douce	Toute eau douce libre				

Espèce	Population	Peu commune ¹	Classe d'habitat	Type d'habitat		
				Type	Sous-type ²	
HÉRON STRIÉ	Reproductrice	✓	Terres humides	Marais peu profond émergent		
				Marais profond / Lit de cours d'eau		
				Terres humides d'aulnes ou d'arbustes		
				Ensemble de marais - eau loin		
			Eau douce	Lac/Étang		
BIHOREAU GRIS	Reproductrice		Forêt	Tout type de forêt	Âge moyen / Âgée	
			Terres humides	Marais peu profond émergent		
				Terres humides d'aulnes ou d'arbustes		
			Milieux côtiers	Marais salé		
				Île côtière		
				Vasière		
BALBUZARD PÊCHEUR	Reproductrice		Forêt	Tout type de forêt	Âgée	
			Terres humides	Marais profond / Lit de cours d'eau		
			Milieux côtiers	Estuaire		
			Eau douce	Toute eau douce libre		
PYGARGUE À TÊTE BLANCHE	Reproductrice	✓	Forêt	Conifères	Âgée	
				Pin	Âgée	
				Feuillus tolérants	Âgée	
				Essences mixtes	Âgée	
	Non reproductrice	✓		Terres humides	Forêt de plaine inondable	
				Milieux côtiers	Estuaire	
				Eau douce	Toute eau douce libre	
				Milieux côtiers	Estuaire	
			Eau douce	Rivière		

Espèce	Population	Peu commune ¹	Catégorie d'habitat	Type d'habitat	
				Type	Sous-type ²
BUSARD SAINT-MARTIN	Reproductrice		Hautes terres	Arbustes des hautes terres	
				Prairie	
				Végétation basse dégagée	
			Terres humides	Prairie humide / Marais côtier	
				Marais peu profond émergent	
				Tourbière	Tout type
				Terres humides d'aulnes ou d'arbustes	
			Milieux côtiers	Marais salé	
Dune					
BUSE PATTUE	Non reproductrice	✓	Hautes terres	Prairie	
				Agriculture	
				Végétation basse dégagée	
			Terres humides	Prairie humide / Marais côtier	
				Tourbière	Tout type
CRÉCERELLE D'AMÉRIQUE	Reproductrice		Forêt	Tout type de forêt	Âgée
			Hautes terres	Prairie	
				Agriculture	
				Végétation basse dégagée	
			Terres humides	Prairie humide / Marais côtier	
FAUCON ÉMERILLON	Reproductrice		Forêt	Tout type de forêt	Âge moyen / Âgée
			Hautes terres	Toute haute terre	
			Terres humides	Toute terre humide	
FAUCON GERFAUT	Non reproductrice	✓	Milieux côtiers	Tout milieu côtier	
FAUCON PÈLERIN	Reproductrice	✓	Terres humides	Toute terre humide	
			Milieux côtiers	Tout habitat côtier	
RÂLE JAUNE	Reproductrice	✓	Terres humides	Prairie humide / Marais côtier	
				Tourbière	Carex
RÂLE DE VIRGINIE	Reproductrice	✓	Terres humides	Marais peu profond émergent	
				Marais profond / Lit de cours d'eau	
MARQUETTE DE CAROLINE	Reproductrice		Terres humides	Marais peu profond émergent	
				Marais profond / Lit de cours d'eau	
GALLINULE D'AMÉRIQUE	Reproductrice	✓	Terres humides	Marais peu profond émergent	
				Marais profond / Lit de cours d'eau	

Espèce	Population	Peu commune ¹	Catégorie d'habitat	Type d'habitat	
				Type	Sous-type ²
FOULQUE D'AMÉRIQUE	Reproductrice	✓	Terres humides	Marais profond / Lit de cours d'eau	
GRUE DU CANADA	Reproductrice	✓	Hautes terres	Prairie	
				Agriculture	
			Terres humides	Prairie humide / Marais côtier	
				Marais peu profond émergent	
	Tourbière	Tout type			
PLUVIER ARGENTÉ	Migrante		Terres humides	Prairie humide / Marais côtier	
			Milieux côtiers	Marais salé	
				Vasière	
PLUVIER BRONZÉ	Migrante		Hautes terres	Prairie	
				Végétation basse dégagée	
			Terres humides	Prairie humide / Marais côtier	
PLUVIER SEMIPALMÉ	Migrante		Milieux côtiers	Marais salé	
				Vasière	
PLUVIER SIFFLEUR	Reproductrice	✓	Milieux côtiers	Plage	
CHEVALIER SOLITAIRE	Reproductrice	✓	Terres humides	Tourbière	Arbustes
					Étang
	Migrante	✓	Terres humides	Tourbière	Partiellement arborée
					Arbustes
		Eau douce	Toute eau douce libre		
GRAND CHEVALIER	Migrante		Terres humides	Prairie humide / Marais côtier	
				Tourbière	Étang
			Milieux côtiers	Tourbière basse	
				Marais salé	
	Vasière				
CHEVALIER SEMIPALMÉ	Reproductrice		Hautes terres	Prairie	
			Milieux côtiers	Marais salé	
				Dune	
PETIT CHEVALIER	Migrante		Milieux côtiers	Marais salé	
				Vasière	
COURLIS ESQUIMAU	Migrante	✓	Terres humides	Tourbière	Milieux côtiers

Espèce	Population	Peu commune ¹	Catégorie d'habitat	Type d'habitat	
				Type	Sous-type ²
COURLIS CORLIEU	Migrante		Hautes terres	Forêt de conifères	
				Prairie	
				Végétation basse dégagée	
			Terres humides	Prairie humide / Marais côtier	
				Tourbière	Carex
					Dégagée
					Arbustes
Partiellement arborée					
Milieux côtiers	Marais salé				
		Vasière			
BARGE HUDSONIENNE	Migrante		Milieux côtiers	Marais salé	
				Vasière	
TOURNE-PIERRE À COLLIER	Migrante		Milieux côtiers	Vasière	
				Plage	
				Rivage rocheux	
BÉCASSEAU MAUBÈCHE	Migrante	✓	Milieux côtiers	Vasière	
				Plage	
BÉCASSEAU SANDERLING	Migrante	✓	Milieux côtiers	Plage	
	Non reproductrice	✓	Milieux côtiers	Plage	
BÉCASSEAU SEMIPALMÉ	Migrante		Milieux côtiers	Marais salé	
				Vasière	
BÉCASSEAU MINUSCULE	Migrante		Terres humides	Prairie humide / Marais côtier	
			Milieux côtiers	Marais salé	
BÉCASSEAU À CROUPION BLANC	Migrante		Milieux côtiers	Marais salé	
				Vasière	
BÉCASSEAU DE BAIRD	Migrante	✓	Milieux côtiers	Marais salé	
				Vasière	
BÉCASSEAU À POITRINE CENDRÉE	Migrante		Terres humides	Prairie humide / Marais côtier	
			Milieux côtiers	Marais salé	
			Milieux côtiers	Vasière	
BÉCASSEAU VIOLET	Migrante		Milieux côtiers	Rivage rocheux	
	Non reproductrice		Milieux côtiers	Rivage rocheux	

Espèce	Population	Peu commune ¹	Catégorie d'habitat	Type d'habitat	
				Type	Sous-type ²
BÉCASSEAU VARIABLE	Migrante		Milieux côtiers	Marais salé	
				Vasière	
BÉCASSIN ROUX	Migrante		Milieux côtiers	Marais salé	
				Vasière	
BÉCASSINE DE WILSON	Reproductrice		Hautes terres	Prairie	
			Terres humides	Toute terre humide	
	Migrante		Hautes terres	Prairie	
			Terres humides	Toute terre humide	
BÉCASSE D'AMÉRIQUE	Reproductrice		Forêt	Feuillus	Jeune
				Essences mixtes	Jeune
			Hautes terres	Forêt de feuillus	
				Arbustes des hautes terres	
	Migrante		Forêt	Feuillus	Jeune
				Essences mixtes	Jeune
			Hautes terres	Forêt de feuillus	
				Arbustes des hautes terres	
Terres humides	Terres humides d'aulnes ou d'arbustes				
	Terres humides d'aulnes ou d'arbustes				
PHALAROPE DE WILSON	Reproductrice	✓	Terres humides	Prairie humide / Marais côtier	
				Marais peu profond émergent	
MOUETTE TRIDACTYLE	Reproductrice	✓	Milieux côtiers	Île côtière	
			Milieu marin	Près du rivage	
	Non reproductrice	✓	Milieu marin	Près du rivage	
MOUETTE DE BONAPARTE	Migrante	✓	Milieux côtiers	Tout milieu côtier	
			Milieu marin	Près du rivage	

Espèce	Population	Peu commune ¹	Catégorie d'habitat	Type d'habitat	
				Type	Sous-type ²
MOUETTE RIEUSE	Migrante	✓	Milieux côtiers	Estuaire	
			Milieu marin	Près du rivage	
			Eau douce	Toute eau douce libre	
	Non reproductrice	✓	Milieux côtiers	Tout milieu côtier	
			Milieu marin	Près du rivage	
MOUETTE ATRICILE	Reproductrice	✓	Milieux côtiers	Tout milieu côtier	
			Milieu marin	Près du rivage	
GOÉLAND À BEC CERCLÉ	Reproductrice		Milieux côtiers	Tout milieu côtier	
			Milieu marin	Près du rivage	
			Eau douce	Toute eau douce libre	
GOÉLAND ARGENTÉ	Reproductrice		Milieux côtiers	Tout milieu côtier	
			Milieu marin	Près du rivage	
GOÉLAND ARCTIQUE	Non reproductrice		Milieux côtiers	Tout milieu côtier	
			Milieu marin	Près du rivage	
GOÉLAND BOURGMESTRE	Non reproductrice		Milieux côtiers	Tout milieu côtier	
			Milieu marin	Près du rivage	
GOÉLAND MARIN	Reproductrice		Milieux côtiers	Tout milieu côtier	
			Milieu marin	Près du rivage	
STERNE CASPIENNE	Migrante	✓	Milieux côtiers	Estuaire	
			Milieu marin	Près du rivage	
GUIFETTE NOIRE	Reproductrice	✓	Terres humides	Marais peu profond émergent	
				Marais profond / Lit de cours d'eau	
STERNE DE DOUGALL	Reproductrice	✓	Milieux côtiers	Île côtière	
			Milieu marin	Près du rivage	

Espèce	Population	Peu commune ¹	Catégorie d'habitat	Type d'habitat	
				Type	Sous-type ²
STERNE PIERREGARIN	Reproductrice		Terres humides	Marais profond / Lit de cours d'eau	
			Milieux côtiers	Île côtière	
				Tout milieu côtier	
			Milieu marin	Près du rivage	
			Eau douce	Lac/Étang	
				Rivière	
Toute eau douce libre					
STERNE ARCTIQUE	Reproductrice	✓	Milieux côtiers	Île côtière	
			Milieu marin	Tout habitat marin	
GUILLEMOT MARMETTE	Reproductrice	✓	Milieux côtiers	Île côtière	
			Milieu marin	Tout habitat marin	
	Non reproductrice		Milieu marin	Plateau continental	
PETIT PINGOUIN	Reproductrice		Milieux côtiers	Île côtière	
			Milieu marin	Tout habitat marin	
	Non reproductrice			Milieu marin	Tout habitat marin
GUILLEMOT À MIROIR	Reproductrice		Milieux côtiers	Île côtière	
			Milieu marin	Près du rivage	
	Non reproductrice			Milieu marin	Près du rivage
MACAREUX MOINE	Reproductrice	✓	Milieux côtiers	Île côtière	
			Milieu marin	Tout habitat marin	
	Non reproductrice	✓	Milieu marin	Plateau continental	
COULICOU À BEC NOIR	Reproductrice		Hautes terres	Arbustes des hautes terres	
			Terres humides	Terres humides d'aulnes ou d'arbustes	

Espèce	Population	Peu commune ¹	Catégorie d'habitat	Type d'habitat	
				Type	Sous-type ²
HARFANG DES NEIGES	Non reproductrice	✓	Hautes terres	Arbustes des hautes terres	
				Prairie	
				Agriculture	
				Végétation basse dégagée	
			Terres humides	Prairie humide / Marais côtier	
	Tourbière	Tout type			
HIBOU DES MARAIS	Reproductrice	✓	Terres humides	Prairie humide / Marais côtier	
				Tourbière	Dégagée
					Étang
			Carex		
Milieus côtiers	Dune				
MARTIN-PÊCHEUR D'AMÉRIQUE	Reproductrice		Terres humides	Marais profond / Lit de cours d'eau	
			Milieus côtiers	Tout milieu côtier	
			Eau douce	Toute eau douce libre	
PIC À DOS RAYÉ	Reproductrice	✓	Forêt	Conifères	Âgée
			Terres humides	Tourbière	Partiellement arborée
					Entièrement arborée
MOUCHEROLLE À CÔTÉS OLIVE	Reproductrice		Forêt	Conifères	Âgée
			Terres humides	Tourbière	Entièrement arborée
					Partiellement arborée
HYLIOTE À VENTRE JAUNE	Reproductrice		Forêt	Conifères	Tout stade
			Terres humides	Tourbière	Partiellement arborée
					Marécage de cèdres
MOUCHEROLLE DES AULNES	Reproductrice		Hautes terres	Arbustes des hautes terres	
			Terres humides	Terres humides d'aulnes ou d'arbustes	

Espèce	Population	Peu commune ¹	Catégorie d'habitat	Type d'habitat	
				Type	Sous-type ²
MOUCHEROLLE DES SAULES	Reproductrice	✓	Hautes terres	Arbustes des hautes terres	
			Terres humides	Marais peu profond émergent	
				Marais profond / Lit de cours d'eau	
				Terres humides d'aulnes ou d'arbustes	
			Ensemble de marais arbustifs – eau loin		
TYRAN HUPPÉ	Reproductrice		Hautes terres	Forêt de feuillus	
			Hautes terres	Forêt de plaine inondable	
TYRAN TRITRI	Reproductrice		Hautes terres	Arbustes des hautes terres	
				Agriculture	
				Végétation basse dégagée	
			Terres humides	Marais peu profond émergent	
				Marais profond / Lit de cours d'eau	
				Terres humides d'aulnes ou d'arbustes	
				Ensemble de marais - eau loin	
Eau douce	Toute eau douce libre				
PIE-GRIÈCHE GRISE	Non reproductrice	✓	Hautes terres	Arbustes des hautes terres	
				Prairie	
				Végétation basse dégagée	
			Terres humides	Prairie humide / Marais côtier	
Terres humides d'aulnes ou d'arbustes					
VIRÉO MÉLODIEUX	Reproductrice		Hautes terres	Forêt de feuillus	
			Terres humides	Forêt de plaine inondable	
MÉSANGÉAI DU CANADA	Reproductrice		Forêt	Conifères	Âge moyen / Âgée
			Terres humides	Tourbière	Entièrement arborée Partiellement arborée

Espèce	Population	Peu commune ¹	Catégorie d'habitat	Type d'habitat	
				Type	Sous-type ²
CORNEILLE D'AMÉRIQUE	Reproductrice		Forêt	Tout type de forêt	Tout stade
			Hautes terres	Toute haute terre	
			Terres humides	Toute terre humide	
			Milieux côtiers	Tout milieu côtier	
			Eau douce	Toute eau douce libre	
GRAND CORBEAU	Reproductrice		Forêt	Tout type de forêt	Âgée
			Hautes terres	Toute haute terre	
			Terres humides	Toute terre humide	
			Milieux côtiers	Tout milieu côtier	
			Eau douce	Toute eau douce libre	
ALOUETTE HAUSSE-COL	Reproductrice	✓	Hautes terres	Agriculture	
				Végétation basse dégagée	
			Milieux côtiers	Marais salé	
				Dune	
HIRONDELLE NOIRE	Reproductrice	✓	Hautes terres	Toute haute terre	
			Terres humides	Prairie humide / Marais côtier	
				Marais peu profond émergent	
				Marais profond / Lit de cours d'eau	
				Terres humides d'aulnes ou d'arbustes	
				Ensemble de marais - eau loin	
			Ensemble de marais arbustifs – eau loin		
Eau douce	Toute eau douce libre				
HIRONDELLE BICOLORE	Reproductrice		Forêt	Tout type de forêt	Tout stade
			Terres humides	Toute terre humide	
			Eau douce	Toute eau douce libre	
HIRONDELLE DE RIVAGE	Reproductrice		Hautes terres	Agriculture	
			Milieux côtiers	Dune	
			Eau douce	Toute eau douce libre	

Espèce	Population	Peu commune ¹	Catégorie d'habitat	Type d'habitat	
				Type	Sous-type ²
HIRONDELLE À FRONT BLANC	Reproductrice		Hautes terres	Toute haute terre	
			Terres humides	Toute terre humide	
			Eau douce	Toute eau douce libre	
HIRONDELLE RUSTIQUE	Reproductrice		Hautes terres	Toute haute terre	
			Terres humides	Toute terre humide	
			Eau douce	Toute eau douce libre	
TROGLODYTE À BEC COURT	Reproductrice	✓	Terres humides	Prairie humide / Marais côtier	
				Tourbière	Carex
TROGLODYTE DES MARAIS	Reproductrice	✓	Terres humides	Marais peu profond émergent	
ROITELET À COURONNE RUBIS	Reproductrice		Forêt	Conifères	Âge moyen / Âgée
			Terres humides	Tourbière	Entièrement arborée
				Tourbière	Partiellement arborée
GRIVE FAUVE	Reproductrice		Forêt	Feuillus	
			Terres humides	Terres humides d'aulnes ou d'arbustes	
				Forêt de plaine inondable	
GRIVE SOLITAIRE	Reproductrice		Forêt	Tout type de forêt	Âge moyen / Âgée
			Terres humides	Tourbière	Partiellement arborée Entièrement arborée
MERLE D'AMÉRIQUE	Reproductrice		Forêt	Tout type de forêt	Tout stade
			Hautes terres	Toute haute terre	
			Terres humides	Terres humides d'aulnes ou d'arbustes	
Forêt de plaine inondable					
MOQUEUR CHAT	Reproductrice		Hautes terres	Arbustes des hautes terres	
			Terres humides	Terres humides d'aulnes ou d'arbustes	
MOQUEUR ROUX	Reproductrice	✓	Hautes terres	Arbustes des hautes terres	
			Terres humides	Terres humides d'aulnes ou d'arbustes	

Espèce	Population	Peu commune ¹	Catégorie d'habitat	Type d'habitat	
				Type	Sous-type ²
PIPIT D'AMÉRIQUE	Migrante		Hautes terres	Prairie	
			Terres humides	Prairie humide / Marais côtier	
			Milieux côtiers	Marais salé	
Dune					
JASEUR D'AMÉRIQUE	Reproductrice		Forêt	Tout type de forêt	Jeune
			Hautes terres	Arbustes des hautes terres	
			Terres humides	Terres humides d'aulnes ou d'arbustes	
Forêt de plaine inondable					
PLECTROPHANE LAPON	Non reproductrice	✓	Hautes terres	Toute haute terre	
			Terres humides	Toute terre humide	
			Milieux côtiers	Marais salé	
Dune					
PLECTROPHANE DES NEIGES	Non reproductrice		Hautes terres	Toute haute terre	
			Terres humides	Toute terre humide	
			Milieux côtiers	Marais salé	
Dune					
PARULINE DES RUISSEAUX	Reproductrice		Forêt	Tout type de forêt	Tout stade
			Terres humides	Terres humides d'aulnes ou d'arbustes	
				Forêt de plaine inondable	
Marécage de cèdres					
PARULINE NOIR ET BLANC	Reproductrice		Forêt	Feuillus	Tout stade
			Terres humides	Marécage de cèdres	
PARULINE OBSCURE	Reproductrice		Forêt	Conifères	
			Terres humides	Tourbière	Entièrement arborée Partiellement arborée
PARULINE MASQUÉE	Reproductrice		Forêt	Tout type de forêt	Jeune
			Terres humides	Terres humides d'aulnes ou d'arbustes	
PARULINE FLAMBOYANTE	Reproductrice		Forêt	Feuillus	
			Hautes terres	Forêt de feuillus	
				Arbustes des hautes terres	
Terres humides	Forêt de plaine inondable				

Espèce	Population	Peu commune ¹	Catégorie d'habitat	Type d'habitat	
				Type	Sous-type ²
PARULINE JAUNE	Reproductrice		Hautes terres	Arbustes des hautes terres	
			Terres humides	Terres humides d'aulnes ou d'arbustes	
PARULINE À COURONNE ROUSSE	Reproductrice		Forêt	Épinette noire	Jeune
			Terres humides	Tourbière	Entièrement arborée
					Arbustes
Partiellement arborée					
PARULINE DU CANADA	Reproductrice		Terres humides	Tourbière	Entièrement arborée
				Tourbière	Partiellement arborée
				Terres humides d'aulnes ou d'arbustes	
				Marécage de cèdres	
				Forêt humide	
PARULINE À CALOTTE NOIRE	Reproductrice		Forêt	Tout type de forêt	Jeune
			Terres humides	Terres humides d'aulnes ou d'arbustes	
BRUANT HUDSONIEN	Non reproductrice		Hautes terres	Arbustes des hautes terres	
			Terres humides	Terres humides d'aulnes ou d'arbustes	
BRUANT CHANTEUR	Reproductrice		Hautes terres	Prairie	
				Agriculture	
			Terres humides	Prairie humide / Marais côtier	
				Tourbière	Carex
Milieux côtiers	Marais salé				
	Dune				
BRUANT DE NELSON	Reproductrice		Terres humides	Prairie humide / Marais côtier	
			Milieux côtiers	Marais salé	
BRUANT DE LINCOLN	Reproductrice		Forêt	Épinette noire	Jeune
			Terres humides	Tourbière	Arbustes
					Partiellement arborée
Entièrement arborée					
BRUANT DES MARAIS	Reproductrice		Terres humides	Prairie humide / Marais côtier	
				Marais peu profond émergent	
				Tourbière	Arbustes
				Terres humides d'aulnes ou d'arbustes	

Espèce	Population	Peu commune ¹	Catégorie d'habitat	Type d'habitat	
				Type	Sous-type ²
GOGLU DES PRÉS	Reproductrice		Hautes terres	Prairie	
			Terres humides	Prairie humide / Marais côtier	
CAROUGE À ÉPAULETTES	Reproductrice		Terres humides	Prairie humide / Marais côtier	
				Marais peu profond émergent	
				Terres humides d'aulnes ou d'arbustes	
QUISCALE ROUILLEUX	Reproductrice	✓	Forêt	Épinette noire	Jeune
			Terres humides	Tourbière	Partiellement arborée
				Terres humides d'aulnes ou d'arbustes	Étang de castors
QUISCALE BRONZÉ	Reproductrice		Hautes terres	Forêt de conifères	
				Arbustes des hautes terres	
			Terres humides	Terres humides d'aulnes ou d'arbustes	
				Marge de terres humides	
ORIOLE DE BALTIMORE	Reproductrice		Hautes terres	Forêt de feuillus	
			Terres humides	Forêt de plaine inondable	
SIZERIN FLAMMÉ	Non reproductrice		Forêt	Feuillus	Âge moyen / Âgée
			Hautes terres	Arbustes des hautes terres	
				Agriculture	
CHARDONNET JAUNE	Reproductrice		Hautes terres	Arbustes des hautes terres	
				Prairie	
				Végétation basse dégagée	
TORTUE PEINTE	Reproductrice		Terres humides	Marais peu profond émergent	
				Marais profond / Lit de cours d'eau	
			Eau douce	Lac/Étang	

Espèce	Population	Peu commune ¹	Catégorie d'habitat	Type d'habitat	
				Type	Sous-type ²
CHÉLYDRE SERPENTINE	Reproductrice		Terres humides	Marais peu profond émergent	
			Eau douce	Toute eau douce libre	
TORTUE DES BOIS	Reproductrice		Forêt	Tout type de forêt	Tout stade
			Terres humides	Marais peu profond émergent	Étang de castors
			Eau douce	Rivière	
SALAMANDRE À POINTS BLEUS	Reproductrice		Forêt	Feuillus	Tout stade
			Terres humides	Bassin vernal	
			Eau douce	Lac/Étang	
SALAMANDRE MACULÉE	Reproductrice		Forêt	Feuillus	Tout stade
				Essences mixtes	Tout stade
			Terres humides	Bassin vernal	
	Eau douce	Lac/Étang			
TRITON VERT À POINTS ROUGES	Reproductrice		Forêt	Tout type de forêt	Tout stade
			Terres humides	Marais profond / Lit de cours d'eau	
			Eau douce	Toute eau douce libre	
SALAMANDRE À QUATRE ORTEILS	Reproductrice	✓	Terres humides	Tourbière	Partiellement arborée
					Arbustes
				Dégagée	
				Terres humides d'aulnes ou d'arbustes	
CRAPAUD D'AMÉRIQUE	Reproductrice		Forêt	Tout type de forêt	Tout stade
			Terres humides	Prairie humide / Marais côtier	
				Marais peu profond émergent	
				Terres humides d'aulnes ou d'arbustes	
Eau douce	Lac/Étang				
RAINETTE CRUCIFÈRE	Reproductrice		Forêt	Tout type de forêt	Tout stade
			Terres humides	Marais peu profond émergent	
				Bassin vernal	
RAINETTE VERSICOLORE	Reproductrice	✓	Forêt	Tout type de forêt	Tout stade
			Terres humides	Marais peu profond émergent	
				Tourbière	Entièrement arborée
					Partiellement arborée
				Terres humides d'aulnes ou d'arbustes	
Bassin vernal					

Espèce	Population	Peu commune ¹	Catégorie d'habitat	Type d'habitat	
				Type	Sous-type ²
OUAOUARON	Reproductrice		Terres humides	Marais peu profond émergent	
				Marais profond / Lit de cours d'eau	
				Ensemble de marais - eau loin	
			Eau douce	Lac/Étang	
GRENOUILLE VERTE	Reproductrice		Terres humides	Marais peu profond émergent	
				Marais profond / Lit de cours d'eau	
				Ensemble de marais - près de l'eau	
			Eau douce	Lac/Étang	
GRENOUILLE DU NORD	Reproductrice		Terres humides	Marais peu profond émergent	
				Marais profond / Lit de cours d'eau	
			Eau douce	Toute eau douce libre	
GRENOUILLE DES BOIS	Reproductrice		Forêt	Tout type de forêt	Tout stade
			Terres humides	Prairie humide / Marais côtier	
				Marais peu profond émergent	
GRENOUILLE LÉOPARD	Reproductrice		Terres humides	Bassin vernal	
				Prairie humide / Marais côtier	
			Eau douce	Lac/Étang	
GRENOUILLE DES MARAIS	Reproductrice		Terres humides	Tourbière	Étang
			Eau douce	Toute eau douce libre	

¹ Peu commune : Espèce dont les populations sont rares ou peu communes

² Sous-type : Stade évolutif d'habitats forestiers ou sous-type d'habitats humides. De multiples stades évolutifs sont équivalents