

Annexe 5

Fiches de la caractérisation



Les fiches terrain ont été comptabilisées par l'Agence de bassin versant des 7 (ABV des 7) et le Comité du bassin versant de la rivière du Lièvre (COBALI) en juillet 2023 dans le cadre du projet de caractérisation et de sensibilisation portant sur le territoire voué au projet de refuge faunique des Grandes-Baies-de-l'Outaouais. Ce projet est rendu possible grâce au financement du programme Affluents Maritime du Fonds d'action Saint-Laurent (FASL) coordonné par le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ), et au soutien financier du gouvernement du Québec dans le cadre d'Avantage Saint-Laurent, la vision maritime provinciale. Le projet s'est déroulé en collaboration avec treize partenaires, soit le COBALI, Affluents Maritime, le Fonds d'action Saint-Laurent, le gouvernement du Québec (MELCCFP), Evolugen, la Corporation de gestion des berges de la rivière des Outaouais, l'Agence de bassin versant des 7, Canards Illimités Canada, la Ville de Gatineau, le Club des ornithologues de l'Outaouais, la municipalité du Canton de Lochaber-Partie-Ouest, la Fédération québécoise des chasseurs et pêcheurs, la Table de concertation de la rivière des Outaouais et Garde-rivière des Outaouais. Les secteurs de la baie McLaurin, de l'aménagement de Templeton et du marais des Laïches ont été relevés par l'ABV des 7 alors que le marais aux Grenouillettes, la baie Carpentier, la petite baie Clément, la baie Clément, la baie de Lochaber, le marais aux Massettes et le marais des Carouges ont été relevés par le COBALI.

Table des matières

Baie McLaurin (ABV des 7)	4
Aménagement Templeton (ABV des 7)	11
Marais des Laîches (ABV des 7)	13
Marais aux Grenouillettes (COBALI)	16
Baie Carpentier (COBALI).....	24
Petite baie Clément et chenal Quévillon (COBALI).....	29
Baie Clément (COBALI)	33
Baie de Lochaber (COBALI).....	40
Marais aux Massettes (COBALI).....	58
Marais des Carouges et baie Daragon (COBALI).....	66

Baie McLaurin (ABV des 7)

Station	Type de milieu	Nom français	Nom latin	Strate	Abondance %	Faune
01.01	Marécage à érable rouge	Frêne	Fraxinus sp.	Arbo.	10	
		Érable rouge	Acer rubrum	Arbo.	50	
		Chêne à gros fruits	Quercus macrocarpa	Arbo.	15	
		Nerpruns	Rhus sp.	Arbu.	25	
		Sureau du Canada	Sambucus canadensis	Arbu.	10	
		Aubépine	Crataegus	Arbu.	<5	
		Rosier sauvage	Rosa Blanda	Arbu.	<5	
		Parthénocisse	Parthenocissus	Herb.	<5	
		Herbe à puce	Toxicodendron radicans	Herb.	<5	
		Anémone	Anemone	Herb.	<5	
		Chevrefeuille	Lonicera	Arbu.	<5	
		Laitue vireuse	Lactuca virosa	Herb.	<5	
		Ortie dioïque	Urtica dioica	Herb.	10	
01.02	Marécage à érable rouge	Onoclée sensible	Onoclea sensibilis	Herb.	25	
		Lentille d'eau	Lemnoideae	Aqua.	< 5	
		Érable rouge	Acer rubrum	Arbo.	75	
		Nerpruns	Rhus sp.	Arbu.	25	
		Aster ponceau	Symphyotrichum puniceum	Herb.	<5	
01.03	Marais à Quenouille	Quenouille à feuille étroite	Typha angustifolia	Aqua.	90	Grand héron
		Onoclée sensible	Onoclea sensibilis	Herb.	5-10	
		Quenouille à feuilles larges	Typha latifolia	Aqua.	90	
		Rubanier à gros fruits	Sparganium eurycarpum	Herb.	20	
		Sagittaire à grandes feuilles	Sagittaria latifolia	Herb.	30	
		Aster ponceau	Symphyotrichum puniceum	Herb.	10	
		Calamagrostis du Canada	Calamagrostis canadensis	Herb.	15	
		Hydrocharide grenouillette	Hydrocharis morsus-ranae	Aqua.	10	
		Lycoper d'Amérique	Lycopus americanus	Herb.	5	

		Butome à ombelle	Butomus unbellatus	Herb.	5	
		Saule discoloré	Salix discolor	Arbo.	15	
		Alpiste roseau	Phalaris arundinacea	Herb.	20	
01.04	Marais à Quenouille	Eupatoire maculée	Eutrochium maculatum	Herb.	25	Moqueur chat, Grenouille léopard et Lymnaea lacustris
		Quenouille à feuille étroite	Typha angustifolia	Herb.	100	
		Ortie dioïque	Urtica dioica	Herb.	15	
		Bident feuillu	Bidens frondosa	Herb.	< 5	
		Renouée	Persicaria	Herb.	< 5	
		Aster ponceau	Symphotrichum puniceum	Herb.	< 5	
01.05	Marais à sagittaire	Nymphéa odorant	Nymphaea odorata	Aqua.	40	Chardonneret jaune, junco ardoisé et grande aigrette
		Carex sp.	Carex	Herb.	10	
		Nénuphar jaune	Nuphar lutea	Aqua.	25	
		Hydrocharide grenouillette	Hydrocharis morsus-ranae	Aqua.	10	
		Utriculaire cornue	Utricularia cornuta	Herb.	<5	
		Chara sp.	Chara	Aqua.	<5	
		Lentille d'eau	Lemnoideae	Aqua.	10	
		Onoclée sensible	Onoclea sensibilis	Herb.	35	
		Salicaire commune	Lythrum salicaria	Herb.	10	
		Cératophylle immergé	Ceratophyllum demersum	Aqua.	<5	
		Potamot graminée	Potamogeton gramineus	Aqua.	5	
Naiade flexible	Najas flexilis	Aqua.	<5			
01.06	Marécage à érable argenté	Onoclée sensible	Onoclea sensibilis	Herb.	50	
		Chêne à gros fruits	Quercus macrocarpa	Arbo.	10	
		Érable argenté	Acer saccharinum	Arbo.	40	
		Orme d'Amérique	Ulmus americana	Arbo.	10	
		Ortie dioïque	Urtica dioica	Herb.	10	
		Nerpruns	Rhus sp.	Arbu.	15	
		Grand pigamon	Thalictrum pubescens	Herb.	<5	
		Chénopode blanc	Chenopodium album	Herb.	10	
		Carex aquatique	Carex aquatilis	Herb.	<5	
		Osmonde royale	Osmunda regalis	Herb.	<5	
		Quenouille à feuille étroite	Typha angustifolia	Herb.	40	
		Iris versicolor	Iris versicolor	Herb.	10	
		Céphalanthé occidentale	Cephalanthus occidentalis	Herb.	<5	

01.07	Marais à Quenouille	Hydrocharide grenouillette	Hydrocharis morsus-ranae	Aqua.	10	Ouaouaron, Grand héron, Grenouille des bois
		Nénuphar jaune	Nuphar lutea	Aqua.	20	
		Nymphéa odorant	Nymphaea odorata	Aqua.	35	
		Aster ponceau	Symphotrichum puniceum	Herb.	5	
		Lentille d'eau	Lemnoideae	Aqua.	5	
		Onoclée sensible	Onoclea sensibilis	Herb.	50	
		Salicaire commune	Lythrum salicaria	Herb.	<5	
		Sagittaire à grandes feuilles	Sagittaria latifolia	Herb.	40	
		Quenouille à feuille étroite	Typha angustifolia	Herb.	100	
		Polygonum sp.	Polygonum sp.	Herb.	<5	
01.08	Marais à Quenouille	Lentille d'eau	Lemnoideae	Aqua.	10	
		Quenouille à feuille étroite	Typha angustifolia	Herb.	50	
		Quenouille à feuilles larges	Typha latifolia	Herb.	50	
		Nymphéa odorant	Nymphaea odorata	Aqua.	25	
		Nénuphar jaune	Nuphar lutea	Aqua.	10	
		Hydrocharide grenouillette	Hydrocharis morsus-ranae	Aqua.	<5	
		Fougère des marais	Thelypteris palustris	Herb.	<5	
		Sagittaire à larges feuilles	Sagittaria latifolia	Aqua.	15	
		Polygonum sp.	Polygonum sp.	Herb.	<5	
		Rubanier à gros fruits	Sparganium eurycarpum	Herb.	<5	
		Populage des marais	Caltha palustris	Herb.	<5	
Utriculaire cornue	Utricularia cornuta	Herb.	<5			
01.09	Marais de bordure à érable argenté	Érable argenté	Acer saccharinum	Arbo.	90	
		Lentille d'eau	Lemnoideae	Aqua.	10	
		Ortie dioïque	Urtica dioica	Herb.	10	
		Nerpruns	Rhus sp.	Arbu.	15	
		Onoclée sensible	Onoclea sensibilis	Herb.	20	
		Rubanier à gros fruits	Sparganium eurycarpum	Herb.	10	
		Hydrocharide grenouillette	Hydrocharis morsus-ranae	Aqua.	10	
		Graminée sp.	Graminée sp.	Herb.	30	
		Sagittaire à grandes feuilles	Sagittaria latifolia	Aqua.	20	

		Potentille versicolor	Potentilla versicolor	Herb.	<5	
		Nymphéa odorant	Nymphaea odorata	Aqua.	15	
		Osmonde royale	Osmunda regalis	Herb.	<5	
01.10	Marais à quenouille	Alpiste roseau	Phalaris arundinacea	Herb.	15	Grand héron x 2
		Salicaire commune	Lythrum salicaria	Herb.	10	
		Quenouille à feuille étroite	Typha angustifolia	Herb.	40	
		Carex crépu	Carex crinnita	Herb.	15	
		Carex pâle	Carex pallescens	Herb.	<5	
		Pontédérie cordée	Pontederia cordata	Herb.	<5	
		Scirpe d'Amérique	Shoenoplectus pungens	Herb.	<5	
		Sagittaire à grandes feuilles	Sagittaria latifolia	Aqua.	20	
		Potamot graminée	Potamogeton gramineus	Herb.	<5	
		Myriophylle à épis	Myriophyllum spicatum	Aqua.	80	
		Nymphéa odorant	Nymphaea odorata	Aqua.	40	
		Vallisnerie américaine	Vallisneria americana	Aqua.	10	
		Élodée du Canada	Elodea canadensis	Aqua.	10	
		Rubaniér à gros fruits	Sparganium eurycarpum	Herb.	<5	
		Butome à ombelle	Butomus unbellatus	Herb.	10	
Onoclée sensible	Onoclea sensibilis	Herb.	30			
01.11	Marais riverain à alpiste roseau	Potamot graminée	Potamogeton gramineus	Herb.	15	
		Vallisnerie américaine	Vallisneria americana	Aqua.	10	
		Myriophylle à épis	Myriophyllum spicatum	Aqua.	15	
		Aulne rugueux	Alnus incana	Arbu.	10	
		Nerpruns	Rhus sp.	Arbu.	15	
		Lysimaque terrestre	Lysimachia terrestris	Herb.	<5	
		Cornouiller stolonifère	Cornus stolonifera	Arbu.	10	
		Carex crépu	Carex crinnita	Herb.	10	
		Alpiste roseau	Phalaris arundinacea	Herb.	20	
		Vigne de rivage	Vitis riparia	Herb.	<5	
		Herbe à puce	Toxicodendron radicans	Herb.	<5	
		Aster boréale	Symphotrichum boreale	Herb.	<5	
		Saule noir	Salix nigra	Arbo.	<5	
Érable argenté	Acer saccharinum	Arbo.	15			

		Saule discoloré	Saule discolor	Arbo.	<5	
		Asclépiade incarnate	Asclepias incarnata	Herb.	<5	
		Pommier sauvage	Malus sylvestris	Arbu.	<5	
		Brasénie de Schreber	Brasenia schreberi	Herb.	<5	
01.12	Marais herbacé à alpiste roseau	Carex crépu	Carex crinnita	Herb.	10	
		Butome à ombelle	Butomus unbellatus	Herb.	10	
		Salicaire commune	Lythrum salicaria	Herb.	10	
		Alpiste roseau	Phalaris arundinacea	Herb.	40	
		Scirpe d'Amérique	Shoenoplectus pungens	Herb.	<5	
		Pontédérie cordée	Pontederia cordata	Herb.	<5	
		Rubaniér à gros fruits	Sparganium eurycarpum	Herb.	<5	
		Myriophylle à épis	Myriophyllum spicatum	Aqua.	15	
		Nymphéa odorant	Nymphaea odorata	Aqua.	30	
		Potamot graminée	Potamogeton gramineus	Herb.	15	
		Sagittaire à grandes feuilles	Sagittaria latifolia	Aqua.	30	
		Élodée du Canada	Elodea canadensis	Aqua.	15	
Vallisnérie américaine	Vallisneria americana	Aqua.	10			
01.13	Marécage à érable argenté	Érable argenté	Acer saccharinum	Arbo.	40	Oriole de Baltimore
		Vallisnérie américaine	Vallisneria americana	Aqua.	10	
		Nerpruns	Rhus sp.	Arbu.	15	
		Vigne de rivage	Vitis riparia	Herb.	<5	
		Chevrefeuille	Lonicera	Arbu.	<5	
		Renouée liseron	Fallopia convolvulus	Herb.	<5	
		Ortie dioïque	Urtica dioica	Herb.	10	
		Lysimaque terrestre	Lysimachia terrestris	Herb.	<5	
		Cornouiller stolonifère	Cornus stolonifera	Arbu.	<5	
		Amphicarpe bractéolée	Amphicarpaea bracteata	Herb.	<5	
		Carex crépu	Carex crinnita	Herb.	15	
		Iris versicolor	Iris versicolor	Herb.	10	
		Onoclée sensible	Onoclea sensibilis	Herb.	25	
		Rubaniér à gros fruits	Sparganium eurycarpum	Herb.	15	
		Carex de Grey	Carex grayi	Herb.	<5	
		Salicaire commune	Lythrum salicaria	Herb.	10	
		Prenanthes	Prenanthes	Herb.	<5	
Lycopé d'Amérique	Lycopus americanus	Herb.	<5			
Smilacine à grappes	Smilacina racemosa	Herb.	<5			

		Frêne noir	Fraxinus nigra	Arbo.	<5	
01.14	Marais herbacé à quenouille	Sagittaire à grandes feuilles	Sagittaria latifolia	Aqua.	35	
		Rubanier d'Amérique	Sparganium americanum	Herb.	10	
		Hydrocharide grenouillette	Hydrocharis morsus-ranae	Aqua.	10	
		Lentille d'eau	Lemnoideae	Aqua.	15	
		Myriophylle à épis	Myriophyllum spicatum	Aqua.	15	
		Pontédérie cordée	Pontederia cordata	Herb.	<5	
		Butome à ombelle	Butomus unbellatus	Herb.	10	
		Zizanie aquatique	Zizania palustris	Herb.	<5	
		Potamot de Robbins	Potamogeton robbinsii	Herb.	<5	
		Quenouille à feuille étroite	Typha angustifolia	Herb.	40	
		Onoclée sensible	Onoclea sensibilis	Herb.	25	
		Carex crépu	Carex crinnita	Herb.	25	
01.15	Marais herbacé à alpiste roseau	Pontédérie cordée	Pontederia cordata	Herb.	<5	Tortue géographique (141)
		Élodée du Canada	Elodea canadensis	Aqua.	10	
		Quenouille à feuilles larges	Typha latifolia	Herb.	40	
		Scirpe d'Amérique	Shoenoplectus pungens	Herb.	<5	
		Érable argenté	Acer saccharinum	Arbo.	15	
		Myriophylle à épis	Myriophyllum spicatum	Aqua.	15	
		Scirpe à ceinture noire	Scirpus atrocinctus	Herb.	<5	
		Alpiste roseau	Phalaris arundinacea	Herb.	40	
		Nymphée odorant	Nymphaea odorata	Aqua.	35	
01.16	Marais herbacé à quenouille	Érable argenté	Acer saccharinum	Arbo.	15	
		Quenouille à feuilles larges	Typha latifolia	Herb.	45	
		Sagittaire à grandes feuilles	Sagittaria latifolia	Aqua.	30	
		Salicaire commune	Lythrum salicaria	Herb.	10	
		Saule à tête laineuse	Salix eriocephala	Arbo.	<5	
		Peuplier à Grandes dents	Populus grandidentata	Arbo.	10	
		Eupatoire maculée	Eutrochium maculatum	Herb.	<5	
		Spartine pectinée	Sporobolus michauxianus	Herb.	<5	

		Carex crépu	Carex crinnita	Herb.	25	
		Onoclée sensible	Onoclea sensibilis	Herb.	15	
		Polygonum sp.	Polygonum sp.	Herb.	<5	
		Cephalanthe occidentale	Cephalanthus occidentalis	Herb.	<5	
01.17	Marécage côtier à érable argenté	Vallisnérie américaine	Vallisneria americana	Aqua.	<5	Monarque; Balbuzard pêcheur (doute quant à l'identification du balbuzard)
		Érable argenté	Acer saccharinum	Arbo.	60	
		Peuplier à Grandes dents	Populus grandidentata	Arbo.	20	
		Vigne de rivage	Vitis riparia	Herb.	<5	
		Nerpruns	Rhus sp.	Arbu.	20	
		Orme d'Amérique	Ulmus americana	Arbo.	<5	
		Saule discolor	Salix discolor	Arbo.	<5	
		Eupatoire maculée	Eutrochium maculatum	Herb.	<5	
		Carex crépu	Carex crinnita	Herb.	15	
		Salicaire commune	Lythrum salicaria	Herb.	10	
		Onoclée sensible	Onoclea sensibilis	Herb.	35	
		Alpiste roseau	Phalaris arundinacea	Herb.	10	
		Frêne sp.	Fraxinus	Arbo.	<5	
		Sureau du Canada	Sambucus canadensis	Arbu.	<5	
		Osmonde cannelle	Osmunda cinnamomea	Herb.	<5	
		Vesce	Vesce	Herb.	<5	
		Saule discolor	Salix discolor	Arbo.	<5	
Verge d'or à feuilles de graminée	Euthamia graminifolia	Herb.	<5			
Spartine pectinée	Sporobolus michauxianus	Herb.	<5			

Aménagement Templeton (ABV des 7)

Station	Type de milieu	Nom français	Nom latin	Strate	Abondance %	Faune
03.01	Marais à quenouille	Butome à ombelle	Butomus umbellatus	Herb.	10	Rat musqué, Grenouille verte et canard colvert
		Quenouille à feuilles étroites	Typha angustifolia	Herb.	40	
		Quenouille à grandes feuilles	Typha latifolia	Herb.	40	
		Alpiste roseau	Phalaris arundinacea	Herb.	10	
		Salicaire commune	Lythrum salicaria	Herb.	5	
		Lentille d'eau	Lemna minor	Aqua.	70	
		Rubaniar à gros fruits	Sparganium eurycarpum	Herb.	<5	
		Renouée persicaire	Persicaria maculosa	Herb.	<5	
		Menthe du Canada	Mentha canadensis	Herb.	<5	
03.02	Marais à carex	Carex crépu	Carex crinita	Herb.	40	
		Alpiste roseau	Phalaris arundinacea	Herb.	10	
		Pâturin des prés	Poa pratensis	Herb.	40	
		Spirée blanche	Spirea alba	Arbust.	5	
		Saule discolore	Salix discolor	Arbo.	5	
		Renouée persicaire	Persicaria maculosa	Herb.	5	
03.03	Prairie humide à alpiste roseau	Vesce Jargeau	Vicia cracca	Herb.	5	
		Alpiste roseau	Phalaris arundinacea	Herb.	98	
		Hypoméa rose		Herb.	5	
		Grande ortie	Urtica dioica	Herb.	<5	
		Asclépiade commune	Asclepias sanguinea	Herb.	<5	
03.04	Marais à quenouille	Butome à ombelle	Butomus umbellatus	Herb.	10	
		Quenouille à feuilles étroites	Typha angustifolia	Herb.	90	
		Salicaire commune	Lythrum salicaria	Herb.	5	
		Liseron des champs	Convolvulus arvensis L	Herb.	<5	
		Rubaniar à gros fruits	Sparganium eurycarpum	Herb.	<5	
		Lentille d'eau	Lemna minor	Aqua.	<5	
03.05	Prairie humide à alpiste roseau	Alpiste roseau	Phalaris arundinacea	Herb.	98	Bruant chanteur
		Vesce Jargeau	Vicia cracca	Herb.	15	
		Salicaire commune	Lythrum salicaria	Herb.	5	
		Liseron des champs	Convolvulus arvensis L	Herb.	5	
03.06	Marais à quenouille	Sagittaire à larges feuilles	Sagittaria latifolia	Herb.	40	Troglydte, Grand héron et Bruant des marais (126)
		Quenouille à feuilles étroites	Typha angustifolia	Herb.	40	
		Butome à ombelle	Butomus umbellatus	Herb.	10	
		Rubaniar à gros fruits	Sparganium eurycarpum	Herb.	<5	
		Alpiste roseau	Phalaris arundinacea	Herb.	20	
		Onoclée sensible	Onoclea sensibilis	Herb.	5	
		Eupatoire maculée	Eupatorium maculatum	Herb.	<5	
		Hydrocharide Grenouillette	Hydrocharis morsus-ranae	Aqua.	20	

		Saule discoloré	Salix discolor	Arbust.	10
		Spirée blanche	Spirea alba	Herb.	5
		Salicaire commune	Lythrum salicaria	Herb.	5
		Morelle douce-amère	<i>Solanum dulcamara</i>	Herb.	<5
		Lycoperon américain	Lycopodium americanum	Herb.	<5
		Souchet comestible	Cyperus esculentus	Herb.	<5
		Lentille d'eau	Lemna minor	Aqua.	40
03.07	Marais + étang à quenouille	Quenouille à feuilles étroites	Typha angustifolia	Herb.	10
		Scirpe souchet	Scirpus atrovirens	Herb.	30
		Sagittaire à larges feuilles	Sagittaria latifolia	Herb.	30
		Salicaire commune	Lythrum salicaria	Herb.	<5
		Quenouille à larges feuilles	Typha latifolia	Herb.	40
		Hydrocharide Grenouillette	Hydrocharis morsus-ranae	Aqua.	90
		Grand nénuphar jaune	Nuphar lutea	Aqua.	10
		Nymphaea odorante	Nymphaea odorata	Aqua.	10
		Lentille d'eau	Lemna minor	Aqua.	20
		Brasénie de Schreber	<i>Brasenia schreberi</i>	Herb.	10
Riz sauvage	Zizania palustris	Herb.	<5		
03.08	Marais à quenouille	Quenouille à feuilles étroites	Typha angustifolia	Herb.	60
		Hydrocharide Grenouillette	Hydrocharis morsus-ranae	Aqua.	30
		Lentille d'eau	Lemna minor	Aqua.	30
		Saule de Bebb	Salix bebb	Arbust.	5
		Butome à ombelle	Butomus umbellatus	Herb.	<5
		Carex sp.	Carex sp.	Herb.	5
		Salicaire commune	Lythrum salicaria	Herb.	<5
		Alpiste roseau	Phalaris arundinacea	Herb.	<5
		Lycoperon américain	Lycopodium americanum	Herb.	<5
		Saule discoloré	Salix discolor	Arbust.	<5
		Spirée blanche	Spirea alba	Herb.	10
Aubépine sp.	Crataegus arborea	Arbust.	5		
03.09	Marais + étang à rubanier	Butome à ombelle	Butomus umbellatus	Herb.	<5
		Hydrocharide Grenouillette	Hydrocharis morsus-ranae	Aqua.	30
		Aubépine	Crataegus arborea	Arbo.	<5
		Quenouille à feuilles étroites	Typha angustifolia	Herb.	10
		Quenouille à larges feuilles	Typha latifolia	Herb.	10
		Sagittaire à larges feuilles	Sagittaria latifolia	Aqua.	10
		Spirée blanche	Spirea alba	Herb.	5
		Lentille d'eau	Lemna minor	Aqua.	<5
		Alpiste roseau	Phalaris arundinacea	Herb.	5
		Scirpe souchet	Scirpus atrovirens	Herb.	5
		Salicaire commune	Lythrum salicaria	Herb.	<5

		Brasénie de Schreber	Brasenia schreberi	Herb.	10	
		Eupatoire maculée	Eupatorium maculatum	Herb.	<5	
		Saule discolore	Salix discolor	Arbust.	<5	
		Vigne des rivages	Vitis riparia	Arbust.	5	
		Cornouiller stolonifère	Cornus stolonifera	Arbo.	<5	
		Rubaniar à gros fruits	Sparganium eurycarpum	Herb.	60	

Marais des Laîches (ABV des 7)

Station	Type de milieu	Nom français	Nom latin	Strate	Abondance %	Faune
02.01	Prairie humide à alpiste roseau	Vesce Jargeau	Vicia cracca	Herb.	10	
		Calamagrostide du Canada	Calamagrostis canadensis	Herb.	50	
		Alpiste roseau	Phalaris arundinacea	Herb.	80	
		Salicaire commune	Lythrum salicaria	Herb.	10	
		Roseau commun	Phragmites australis	Herb.	20	
		Renouée liseron	Fallopia convolvulus	Herb.	<5	
		Frêne blanc	Fraxinus americana	Arbust.	<5	
		Scirpe souchet	Scirpus atrocinctus	Herb.	<5	
		Lycophe d'Amérique	Lycopus americanus	Herb.	<5	
02.02	Prairie humide à alpiste roseau	Alpiste roseau	Phalaris arundinacea	Herb.	70	
		Scirpe souchet	Scirpus atrocinctus	Herb.	<5	
		Vesce Jargeau	Vicia cracca	Herb.	<5	
		Salicaire commune	Lythrum salicaria	Arbust.	<5	
		Calamagrostide du Canada	Calamagrostis canadensis	Herb.	50	
		Verge d'or du Canada	Solidago canadensis	Herb.	<5	
		Frêne blanc	Fraxinus americana	Arbo.	<5	
		Chardon des champs	Cirsium arvense	Herb.	<5	
02.03	Prairie humide à alpiste roseau	Alpiste roseau	Phalaris arundinacea	Herb.	80	
		Calamagrostide du Canada	Calamagrostis canadensis	Herb.	50	
		Liseron des champs	Convolvulus arvensis L	Herb.	<5	
		Vesce Jargeau	Vicia cracca	Herb.	5	
		Paturin des prés	Poa pratensis	Herb.	5	
		Orme d'Amérique	Ulmus americana	Arbo.	5	
		Neprun bourdaine	Frangula alnus	Arbust.	<5	
		Neprun cathartique	Rhamnus cathartica	Arbust.	<5	
		Saule discolore	Salix discolor	Arbo.	<5	
		Chèvrefeuille velu	Lonicera villosa	Arbust.	<5	
		Roseau commun	Phragmites australis	Herb.	<5	

		Vigne des rivages	Vitis riparia	Arbust.	<5	
		Verge d'or du Canada	Solidago canadensis	Herb.	<5	
		Érable argenté	Acer saccharinum	Arbo.	5	
		Frêne blanc	Fraxinus americana	Arbo.	<5	
		Asclépiade commune	Asclepias syriaca	Herb.	<5	
02.04	Marécage à érable argenté	Érable argenté	Acer saccharinum	Arbo.	80	Chevreuil
		Frêne blanc	Fraxinus americana	Arbo.	50	
		Neprun bourdaine	Frangula alnus	Arbust.	50	
		Vigne des rivages	Vitis riparia	Arbust.	10	
		Eupatoire maculée	Eutrochium maculatum	Herb.	10	
		Pigamon dioïque	Thalictrum dioicum	Herb.	5	
		Haricot de terre	Amphicarpaea bracteata	Herb.	<5	
		Aralie à tige nue	Aralia nudicaulis	Herb.	<5	
		Ortie commune	Urtica dioica	Herb.	<5	
		Orme d'Amérique	Ulmus americana	Herb.	<5	
02.05	Marécage à érable argenté	Érable argenté	Acer saccharinum	Arbo.	40	Goglu des prés
		Frêne blanc	Fraxinus americana	Arbo.	30	
		Grande ortie	Urtica dioica	Herb.	70	
		Alpiste roseau	Phalaris arundinacea	Herb.	40	
		Calamagrostide du Canada	Calamagrostis canadensis	Herb.	40	
		Onoclee sensible	Onoclea sensibilis	Herb.	40	
		Nerprun bourdaine	Rhamnus frangula	Arbo.	10	
		Vesce Jargeau	Vicia cracca	Herb.	25	
		Sanguisorbe du Canada	Sanguisorba canadensis	Herb.	25	
		Vigne des rivages	Vitis riparia	Arbust.	15	
		Lysimaque à fleurs en thyrses	Lysimachia thyrsoflora	Herb.	25	
Chêne à gros fruits	Quercus macrocarpa	Arbo.	25			
02.06	Prairie humide	Vesce Jargeau	Vicia cracca	Herb.		Bruant chanteur
		Alpiste roseau	Phalaris arundinacea	Herb.		
		Calamagrostide du Canada	Calamagrostis canadensis	Herb.		
		Chardon des champs	Cirsium arvense	Herb.		
		Glycérie boréale	Glyceria borealis	Herb.		
		Violette du Canada	Viola canadensis	Herb.		
		Fléole des prés	Phleum pratense	Herb.		
		Pâturin des prés	Poa pratensis	Herb.		
02.07	Marais à sagittaire	Sagittaire à larges feuilles	Sagittaria latifolia	Aqua.	90	Troglodyte des marais et aigrette
		Massette à feuilles étroites	Typha angustifolia	Herb.	50	
		Carex crépu	Carex crinita	Herb.	25	
		Butome à ombelle	Butomus umbellatus	Herb.	25	
		Hydrocharide Grenouillette	Hydrocharis morsus-ranae	Herb.	30	
		Asclépiade commune	Asclepias sanguinea	Herb.	25	

		Nymphée odorante	Nymphaea odorata	Aqua.	10	
		Sagittaire cunéiforme	Sagittaria cuneata	Herb.	<5	
02.08	Marais à sagittaire	Sagittaire à larges feuilles	Sagittaria latifolia	Aqua.	90	Troglydite des marais et grande aigrette
		Massette à feuilles étroites	Typha angustifolia	Herb.	50	
		Carex crépu	Carex crinnita	Herb.	25	
		Butome à ombelle	Butomus umbellatus	Herb.	25	
		Hydrocharide Grenouillette	Hydrocharis morsus-ranae	Herb.	30	
		Asclépiade commune	Asclepias sanguinea	Herb.	25	
		Nymphée odorante	Nymphaea odorata	Aqua.	10	
		Sagittaire cunéiforme	Sagittaria cuneata	Herb.	<5	
02.09	Prairie humide riveraine à alpiste roseau	Alpiste roseau	Phalaris arundinacea	Herb.	50	Nid de grand héron et merle
		Ortie dioïque	Urtica dioica	Herb.	20	
		Hypoméa rose		Herb.	25	
		Vigne-vierge à 5 folioles	Parthenocissus quinquefolia	Herb.	25	
		Nerprun bourdaine	Rhamnus frangula	Arbo.	25	
		Houx verticillé	Ilex verticillata	Arbust.	20	
		Symphorine blanche	Symphoricarpos albus	Herb.	25	
		Frêne blanc	Fraxinus americana	Arbo.	15	
		Vigne des rivages	Vitis riparia	Arbust.	15	
		Bouleau gris	Betula populifolia	Arbo.	20	
		Érable argenté	Acer saccharinum	Arbo.	20	
		Onoclée sensible	Onoclea sensibilis	Herb.	10	
		Vesce de l'Himalaya	Vicia bithynica	Herb.	25	
		Calamagrostide du Canada	Calamagrostis canadensis	Herb.	40	
		Spirée blanche	Spirea alba	Herb.	25	
Pigamon	Thalictrum	Herb.	25			

Marais aux Grenouillettes (COBALI)

Nom du lieu : Marais aux grenouillettes					
Station #	4.1	Date	4 juillet 2023	Équipe	
# CIC		Heure		PED	Marie
Localisation		Secteur du refuge	Marais aux Grenouillette (ouest)		
Accès terrestres	Oui (facile)	Accès nautiques	Oui (facile, mise à l'eau)		
Hydrologie					Photo #
Secchi (m)	Lien hydro (Lac - C. d'eau permanent - C. d'eau intermittent - fossé)				
Profondeur (m)	Type de lien hydrologique de surface (Source - Récepteur - Connexion charge/décharge - Bordure - Traversé)				
Note	Marche sur la digue				
Description du site					Photo #
Situation	Terrain plat-Haut de pente-Bas de pente-Mi-pente- Replat-Dépression ouverte-Dépression fermée		Terrain plat		
Type milieu	Étang Marais Prairie humide Marécage Tourbière (Tourbière boisée - Fen ouvert - Bog ouvert)		Prairie humide séparée du marais/eau peu profonde par la digue (ouest)		
Autre	Agricole Stationnement Marina Chasse Navigation				
Présence de sites de dépôt de déchets (GPS)					
Les activités observées et les menaces associées			Type de pression	%	Photo #
Caractérisation du type de milieu et de la végétation dominante					
Espèces floristiques	%	Strate	GPS/Superficie	Statut	Photo #
Saules sp.		Arbustive			
Calamagrostide du Canada	50	Herbacée			
Alpiste roseau	50	Herbacée			
Espèces fauniques (Mammi – Reptiles - Crustacés - Amphibiens - Mollusques - EEE)				Statut	Photo #
Grenouille léopard					
Note : À l'extrémité ouest du sentier sur la digue.					
Jour 1 Terrestre					

Nom du lieu : Marais aux grenouillettes					
Station #	4.2	Date	4 juillet 2023	Équipe	
# CIC		Heure		PED	ML
Localisation		Secteur du refuge	Marais aux grenouillettes		
Points (GPS)		Superficie (m ²)			
Repères visuels		Note			
Accès terrestres	Oui (facile, digue)	Accès nautiques	Oui		
Hydrologie					Photo #
Secchi (m)	Lien hydro (Lac - C. d'eau permanent - C. d'eau intermittent - fossé)				
Profondeur (m)	Type de lien hydrologique de surface (Source - Récepteur - Connexion charge/décharge - Bordure - Traversé)				
Description du site					Photo #
Situation	Terrain plat-Haut de pente-Bas de pente-Mi-pente- Replat-Dépression ouverte-Dépression fermée		Marais aménagé, plat		
Type milieu	Étang Marais Prairie humide Marécage Tourbière (Tourbière boisée - Fen ouvert - Bog ouvert)		Marais ceinturé d'eau peu profonde		
Autre	Agricole Stationnement Marina Chasse Navigation				
Présence de sites de dépôt de déchets (GPS)		Feu de camp près de la rivière			
Les activités observées et les menaces associées			Type de pression	%	Photo #
Déchets, feux de camp			Anthropique		
Sentiers de quad					
Caractérisation du type de milieu et de la végétation dominante					
Espèces floristiques	%	Strate	GPS/Superficie	Statut	Photo #
Rubanier à gros fruits	50	Plante aquatique	Marais		
Quenouilles feuilles larges	40	Plante aquatique			
Sagittaire à larges feuilles		Plante aquatique	Eau pp		
Butome à ombelle		Plante aquatique			
Salicaire commune		Plante aquatique			
Iris faux-acore	10	Plante aquatique			
Pontédérie cordée		Plante aquatique			
Nymphéa sp.		Plante aquatique			
Hydrocharide grenouillette		Plante aquatique			

Asclépiade incarnate		Plante aquatique			
Lentille d'eau		Plante aquatique			
Myriophylle indigène (submergé)		Plante aquatique			
Céphalanthe occidental (peu)		Arbustive			
Espèces fauniques (Mammi – Reptiles - Crustacés - Amphibiens - Mollusques - EEE)			Statut	Photo #	
Grenouilles vertes	Couleuvre rayée		Grand héron	Piou de l'Est	
Grenouilles léopard	Mollusque mystère		Tyran tritri	Bécassine de Wilson	
Ouaouaron	Paruline jaune		Bruant des marais	Cormoran à aigrette	
Rat musqué	Moqueur-chat		Paruline masquée	Troglodyte des marais	
Chevreuil (patte)	Bruant familial		Bruant chanteur	Canard branchu (adulte et bébés)	
Marouette de Caroline	Canard colvert (adulte et bébés)		Grèbe à bec bigarré (adulte et bébés)	Butor d'Amérique	
Carouge à épaulette	Cardinal rouge		Bernache du Canada (adulte et bébés)	Oriole de Baltimore	
Merle d'Amérique					
Note : À l'extrémité ouest du sentier sur la digue.					
Présence de castor et nids prédatés de tortue (p-e serpentine) Jour 1 Terrestre					

Nom du lieu : Marais aux grenouillettes					
Station #	4.3	Date	4 juillet 2023	Équipe	
# CIC		Heure		PED	ML
Localisation		Secteur du refuge	Marais aux grenouillettes		
Accès terrestres	Oui (facile, digue)	Accès nautiques			
Hydrologie					Photo #
Secchi (m)	Lien hydro (Lac - C. d'eau permanent - C. d'eau intermittent - fossé)				
Profondeur (m)	Type de lien hydrologique de surface (Source - Récepteur - Connexion charge/décharge - Bordure - Traversé)				
Description du site					Photo #
Situation	Terrain plat-Haut de pente-Bas de pente-Mi-pente- Replat-Dépression ouverte-Dépression fermée		Plat		
Type milieu	Étang Marais Prairie humide Marécage Tourbière (Tourbière boisée - Fen ouvert - Bog ouvert)		Marécages inondables de la rivière des Outaouais		
Autre	Agricole Stationnement Marina Chasse Navigation				
Présence de sites de dépôt de déchets (GPS)					
Les activités observées et les menaces associées			Type de pression	%	Photo #
Caractérisation du type de milieu et de la végétation dominante					
Espèces floristiques	%	Strate	GPS/Superficie	Statut	Photo #
Érable argenté	80	Arborescente			
Frêne noir	10	Arborescente			
Saule noir	10	Arborescente			
Sureau blanc	90	Arbustive			
Osmonde royale		Herbacée			
Onoclée sensible		Herbacée			
Peuplier faux-tremble	N/A	Arborescente			
Peuplier deltoïde femelle	N/A	Arborescente			
Nerprun sp.	10	Arbustive			
Espèces fauniques (Mammi – Reptiles - Crustacés - Amphibiens - Mollusques - EEE)				Statut	Photo #
Note : Marécage entre la rivière des Outaouais et la digue.					
Jour 1 Terrestre					

Nom du lieu : Marais aux grenouillettes					
Station #	4.4	Date	5 juillet 2023	Équipe	
# CIC		Heure		PED	ML
Localisation		Secteur du refuge	Marais aux grenouillettes		
Points (GPS)		Superficie (m ²)			
Repères visuels		Note			
Accès terrestres	Oui (facile, panneau sur la route et digue pour marcher)	Accès nautiques	Oui (facile)		
Hydrologie					Photo #
Secchi (m)	Lien hydro (Lac - C. d'eau permanent - C. d'eau intermittent - fossé)				
Profondeur (m)	Type de lien hydrologique de surface (Source - Récepteur - Connexion charge/décharge - Bordure - Traversé)				
Note					
Description du site					Photo #
Situation	Terrain plat-Haut de pente-Bas de pente-Mi-pente-Replat-Dépression ouverte-Dépression fermée		Terrain plat		
Type milieu	Étang Marais Prairie humide Marécage Tourbière (Tourbière boisée - Fen ouvert - Bog ouvert)		Eau peu profonde, bordée de marais (L'eau peu profonde est vers le centre des canaux navigables, donc au nord du marais)		
Autre	Agricole Stationnement Marina Chasse Navigation				
Présence de sites de dépôt de déchets (GPS)	-				
Les activités observées et les menaces associées			Type de pression	%	Photo #
Déchets de chasse (munition), présence d'une cache			Anthropique		
Caractérisation du type de milieu et de la végétation dominante					
Espèces floristiques	%	Strate	GPS/Superficie	Statut	Photo #
Rubaniér à gros fruits	70	Plante aquatique			
Sagittaire à larges feuilles	10	Plante aquatique	Marais		
Butome à ombelle		Plante aquatique		EEE	
Quenouille		Plante aquatique			

Scirpe sp. (photo)		Plante aquatique			
Potamot pectiné		Plante aquatique	Eau peu profonde		
Potamot sp.	70	Plante aquatique			
Nymphéa sp.	10	Plante aquatique			
Utriculaire vulgaire	5	Plante aquatique			
Myriophylle indigène	5	Plante aquatique			
Cornifle nageante	5	Plante aquatique			
Hydrocharide grenouillette	5	Plante aquatique			
Potamot nageant		Plante aquatique			
Lentille d'eau		Plante aquatique			
Espèces fauniques (Mammi – Reptiles - Crustacés - Amphibiens - Mollusques - EEE)				Statut	Photo #
Carouge à épaulette			Iris faux-acore	EEE	
Butor d'Amérique			Butome à ombelle	EEE	
Canard branchu			Canard colvert x noir		
Note : Dans les canaux aménagés, légèrement à l'ouest du stationnement et de la mise à l'eau.					
Jour 2 Canot					

Nom du lieu : Marais aux grenouillettes					
Station #	4.5	Date	5 juillet 2023	Équipe	
# CIC		Heure		PED	ML
Localisation		Secteur du refuge	Marais aux grenouillettes		
Points (GPS)		Superficie (m²)			
Repères visuels		Note			
Accès terrestres	Oui par la digue	Accès nautiques	Oui (facile, mise à l'eau)		
Hydrologie					Photo #
Secchi (m)	Lien hydro (Lac - C. d'eau permanent - C. d'eau intermittent - fossé)				
Profondeur (m)	Type de lien hydrologique de surface (Source - Récepteur - Connexion charge/décharge - Bordure - Traversé)				
Description du site					Photo #

Situation	Terrain plat-Haut de pente-Bas de pente-Mi-pente- Replat-Dépression ouverte-Dépression fermée		Terrain plat, canaux- Fossés dans prairies humides		
Type milieu	Étang Marais Prairie humide Marécage Tourbière (Tourbière boisée - Fen ouvert - Bog ouvert)		Prairie humide avec marais et eau peu profonde (Les prairies humides sont sur les secteur plus exondé des canaux)		
Autre	Agricole Stationnement Marina Chasse Navigation				
Présence de sites de dépôt de déchets (GPS)		-			
Les activités observées et les menaces associées			Type de pression	%	Photo #
-					
Caractérisation du type de milieu et de la végétation dominante					
Espèces floristiques	%	Strate	GPS/Superficie	Statut	Photo #
Alpiste roseau		Herbacée		EEE	
Roseau commun		Herbacée	Prairie humide	EEE	
Salicaire pourpre		Herbacée			
Saules sp.		Arbustive			
Chênes à gros fruits (éparses)		Arborescente			
Voir fiche 4 pour la végétation dans les secteurs d'eau peu profonde et de marais					
Espèces fauniques (Mammi – Reptiles - Crustacés - Amphibiens - Mollusques - EEE)				Statut	Photo #
Canard colvert	Bruant des marais		Bruant chanteur	Paruline masquée	
Butor d'Amérique	Carouge à épaulette		Bruant des prés	Grenouille léopard	
Grenouille verte	Paruline jaune		Canard branchu	Grand héron	
Hirondelle sp.	Barbotte brune		Chardonneret		
Note : Dans les canaux aménagés au nord des digues.					
Jour 2 sur l'eau (canot)					

Nom du lieu : Marais aux grenouillettes				
Station #	4.6	Date	5 juillet 2023	Équipe
# CIC		Heure		PED ML
Localisation		Secteur du refuge	Marais aux grenouillettes	
Points (GPS)		Superficie (m²)		
Repères visuels		Note		

Accès terrestres	Oui (facile, panneaux sur la route)	Accès nautiques	Oui (facile)		
Hydrologie					Photo #
Secchi (m)	Lien hydro (Lac - C. d'eau permanent - C. d'eau intermittent - fossé)				
Profondeur (m)	Type de lien hydrologique de surface (Source - Récepteur - Connexion charge/décharge - Bordure - Traversé)				
Note					
Description du site					Photo #
Situation	Terrain plat-Haut de pente-Bas de pente-Mi-pente- Replat-Dépression ouverte-Dépression fermée	Terrain plat			
Type milieu	Étang Marais Prairie humide Marécage Tourbière (Tourbière boisée - Fen ouvert - Bog ouvert)	Marécage inondable			
Autre	Agricole Stationnement Marina Chasse Navigation				
Présence de sites de dépôt de déchets (GPS)	Bâches+tonneau de métal (photos dans le pts Survey123)				
Les activités observées et les menaces associées			Type de pression	%	Photo #
Sentiers de quad			Anthropique		
Caractérisation du type de milieu et de la végétation dominante					
Espèces floristiques	%	Strate	GPS/Superficie	Statut	Photo #
Chêne (gros fruits peut-être bicolore)	40	Arborescente			
Érable argenté	20	Arborescente			
Frêne noir	20	Arborescente			
Orme sp.	2	Arborescente			
Peuplier faux-tremble	18	Arborescente			
Ronce du mont Ida		Herbacée			
Ronce pubescente		Herbacée	*Les herbacés mentionnés étaient environ répartis en proportions égales sauf pour l'herbe à puce et le pigamon pubescent qui étaient moins présents		
Onoclée sensible		Herbacée			
Osmonde royale		Herbacée			
Charme de Caroline (1 individu)		Arborescente		Rare	
Pigamon pubescent		Herbacée			
Espèces fauniques (Mammi – Reptiles - Crustacés - Amphibiens - Mollusques - EEE)				Statut	Photo #

Note : Maréage entre les canaux aménagés et les secteurs d'eau peu profonde et de marais générés par les digues.

Jour 2 Canot

Baie Carpentier (COBALI)

Nom du lieu : Baie Carpentier					
Station #	5.1	Date	5 juillet 2023	Équipe	
# CIC		Heure		PED	ML
Localisation		Secteur du refuge	Baie Carpentier		
Points (GPS)		Superficie (m ²)			
Repères visuels		Note			
Accès terrestres	Via la digue du marais aux grenouillettes	Accès nautiques	Via mise à l'eau du marais aux grenouillettes. Passer par-dessus la digue.		
Hydrologie					Photo #
Secchi (m)	Lien hydro (Lac - C. d'eau permanent - C. d'eau intermittent - fossé)				
Profondeur (m)	Type de lien hydrologique de surface (Source - Récepteur - Connexion charge/décharge - Bordure - Traversé)				
Note					
Description du site					Photo #
Situation	Terrain plat-Haut de pente-Bas de pente-Mi-pente- Replat-Dépression ouverte-Dépression fermée		Baie		
Type milieu	Étang Marais Prairie humide Maréage Tourbière (Tourbière boisée - Fen ouvert - Bog ouvert)		Eau peu profonde/Marais bordés par prairies humides (Eau peu profonde au centre, ceinturé de marais qui est ceinturé de prairie humide)		
Autre	Agricole Stationnement Marina Chasse Navigation				
Présence de sites de dépôt de déchets (GPS)	-				
Les activités observées et les menaces associées			Type de pression	%	Photo #
-					
Caractérisation du type de milieu et de la végétation dominante					
Espèces floristiques	%	Strate	GPS/Superficie	Statut	Photo #

Myriophylle indigène (Sibérie?)		Plante aquatique			
Potamot type 4 (+ profond)		Plante aquatique			
Potamot de Robbins		Plante aquatique	Eau peu profonde		
Potamot de Richardson		Plante aquatique			
Élodée du Canada		Plante aquatique			
Cornifle nageante		Plante aquatique			
Myriophylle à épis		Plante aquatique		EEE	
Hydrocharide grenouillette		Plante aquatique		EEE	
Utriculaire vulgaire		Plante aquatique			
Nymphéa sp.		Plante aquatique			
Lentille d'eau		Plante aquatique			
Lentille d'eau triangulaire (voir PE ?)		Plante aquatique			
Renouée amphibie		Plante aquatique			
Rubaniar à gros fruits		Plante aquatique	Marais		
Pontédérie cordée		Plante aquatique			
Sagittaire à larges feuilles		Plante aquatique			
Hydrocharide grenouillette		Plante aquatique		EEE	
Butome à ombelle		Herbacée		EEE	
Quenouille à feuilles larges		Plante aquatique	Prairie humide		
Scirpe sp.		Plante aquatique			
Alpiste roseau		Herbacée		EEE	
Saule sp.		Arborescente			
Espèces fauniques (Mammi – Reptiles - Crustacés - Amphibiens - Mollusques - EEE)				Statut	Photo #
Pectinatelle	Grèbe à bec bigarré	Castor (hutte)	Poisson Carpe?		
Tortue serpentine	Cormoran à aigrette	Rat musqué	Canard branchu		
Grand héron	Martin pêcheur	Grande aigrette	Marouette de Caroline		
Note : Environ au centre de la baie Carpentier.					
Jour 2 Canot					

Nom du lieu : Baie Carpentier					
Station #	5.2	Date	6 juillet 2023	Équipe	
# CIC		Heure		PED	ML
Localisation		Secteur du refuge	Baie Carpentier		
Points (GPS)		Superficie (m ²)			
Repères visuels		Note			
Accès terrestres	Oui, Angers (Stationnement)	Accès nautiques	Non		
Hydrologie					Photo #
Secchi (m)	Lien hydro (Lac - C. d'eau permanent - C. d'eau intermittent - fossé)				
Profondeur (m)	Type de lien hydrologique de surface (Source - Récepteur - Connexion charge/décharge - Bordure - Traversé)				
Note					
Description du site					Photo #
Situation	Terrain plat-Haut de pente-Bas de pente-Mi-pente- Replat-Dépression ouverte-Dépression fermée		Plat		
Type milieu	Étang Marais Prairie humide Marécage Tourbière (Tourbière boisée - Fen ouvert - Bog ouvert)		Prairie humide bordée et traversée de marais (La prairie humide couvre la majorité du secteur. Des petites dépression de marais se situe à plusieurs endroits dans le secteurs, plus vers le sud est). L'ancienne trajectoire du ruisseau Burke est occupée par un marécage)		
Autre	Agricole Stationnement Marina Chasse Navigation				
Présence de sites de dépôt de déchets (GPS)					
Les activités observées et les menaces associées			Type de pression	%	Photo #
Sentiers de quad					
Cours d'eau Burke rectifié					
Caractérisation du type de milieu et de la végétation dominante					Photo #
Espèces floristiques	%	Strate	GPS/Superficie	Statut	Photo #
Alpiste roseau		Herbacée			
Graminées variées (foin agricole)		Herbacée	Prairie humide		
Saules sp.		Arborescente			
Orme sp.		Arborescente			

Érable argenté		Arborescente			
Érable à Giguère		Arborescente			
Peuplier deltoïde		Arborescente			
Peuplier faux-tremble		Arborescente			
Frêne rouge (Pennsylvanie)		Arborescente			
Cornouiller stolonifère		Arbustive			
Impatiente du Cap		Herbacée			
Hémérocalle		Herbacée			
Hydrocharide grenouillette		Plante aquatique			
Sagittaire à larges feuilles		Plante aquatique	Marais/Fossé		
Quenouilles à feuilles larges		Plante aquatique			
Asclépiade incarnate		Herbacée			
Roseau commun (Nouveau ruisseau Burke)		Herbacée		EEE	
Chardon (nouveau ruisseau Burke)		Herbacée			
Pontédérie cordée		Plante aquatique			
Butome à ombelle		Plante aquatique		EEE	
Érable argenté		Arborescente			
Saule sp.		Arborescente	Ancien ruisseau Burke		
Orme sp.		Arborescente			
Érable à giguère		Arborescente			
Frêne noir		Arborescente			
Espèces fauniques (Mammi – Reptiles - Crustacés - Amphibiens - Mollusques - EEE)				Statut	Photo #
Tortue peinte	Chevreuril (patte)	Troglodyte des marais	Grenouille verte		
Carouge à épaulette	Grenouille léopard	Bruant des marais	Grand héron		
Tourterelle triste	Bécassine de Wilson				
Note					
<p>Beaucoup de mortalité de frêne, l'accès à la Baie Carpentier (Stationnement) est entouré d'un fossé et de l'ancien Ruisseau Burke. Aucun accès évident pour la rivière sauf sentier de quad inondé. L'ancien ruisseau Burke et la nouvel trajectoire déviée ne sont plus connectées. Il y a une connexion hydrologique entre les marais/prairie humide de la petite Baie Clément et la Baie Carpentier qui est en eau libre en grande partie. Jour 3 Terrestre</p>					

Nom du lieu : Baie Carpentier					
Station #	5.3	Date	6 juillet 2023	Équipe	
# CIC		Heure		PED	ML
Localisation		Secteur du refuge	Baie Carpentier		
Points (GPS)		Superficie (m ²)			
Repères visuels		Note			
Accès terrestres	Oui (difficile, très humide)	Accès nautiques	Non		
Hydrologie					Photo #
Secchi (m)	Lien hydro (Lac - C. d'eau permanent - C. d'eau intermittent - fossé)				
Profondeur (m)	Type de lien hydrologique de surface (Source - Récepteur - Connexion charge/décharge - Bordure - Traversé)				
Note					
Description du site					Photo #
Situation	Terrain plat-Haut de pente-Bas de pente-Mi-pente- Replat-Dépression ouverte-Dépression fermée		Terrain plat un peu plus relevé		
Type milieu	Étang Marais Prairie humide Marécage Tourbière (Tourbière boisée - Fen ouvert - Bog ouvert)		Marécage		
Autre	Agricole Stationnement Marina Chasse Navigation				
Présence de sites de dépôt de déchets (GPS)		Oui proche de la rivière des Outaouais			
Les activités observées et les menaces associées			Type de pression	%	Photo #
Déchets, Feux de camp			Anthropique		
Sentiers de quad et déchets de chasse					
Caractérisation du type de milieu et de la végétation dominante					
Espèces floristiques	%	Strate	GPS/Superficie	Statut	Photo #
Érable argenté	80	Arborescente			
Saule noir	10	Arborescente			
Frêne noir	10	Arborescente			
Orme d'Amérique		Arborescente			
Onoclée sensible	70	Herbacée			
Osmonde royale	75	Herbacée			
Berle douce ?		Herbacée			
Pigamon pubescent	5	Herbacée			

Ortie du Canada	20	Herbacée			
Cornouiller stolonifère		Arbustive			
Espèces fauniques (Mammi – Reptiles - Crustacés - Amphibiens - Mollusques - EEE)			Statut	Photo #	
Martin pêcheur	Jaseur d'Amérique	Chevalier grivelé	Bruant chanteur		
Piou de l'Est					
Note : Marécage en bordure de la rivière des Outaouais.					
Jour 3 Terrestre					

Petite baie Clément et chenal Quévillon (COBALI)

Nom du lieu : Chenal Quévillon					
Station #	6.1	Date	12 juillet 2023	Équipe	
# CIC		Heure		PED	MC
Localisation		Secteur du refuge	Petite baie Clément (Chenal Quévillon)		
Points (GPS)		Superficie (m²)			
Repères visuels		Note			
Accès terrestres	Via Baie Clément	Accès nautiques			
Hydrologie					Photo #
Secchi (m)		Lien hydro (Lac - C. d'eau permanent - C. d'eau intermittent - fossé)			
Profondeur (m)		Type de lien hydrologique de surface (Source - Récepteur - Connexion charge/décharge - Bordure - Traversé)			
Note	Chenal étroit et continue vers la petite Baie Clément				
Description du site					Photo #
Situation	Terrain plat-Haut de pente-Bas de pente-Mi-pente- Replat-Dépression ouverte-Dépression fermée				
Type milieu	Étang Marais Prairie humide Marécage Tourbière (Tourbière boisée - Fen ouvert - Bog ouvert)		Le marais entoure l'eau peu profonde du chenal Quévillon.		
Autre	Agricole Stationnement Marina Chasse Navigation				
Présence de sites de dépôt de déchets (GPS)	1 cache+1 pancarte				
Les activités observées et les menaces associées			Type de pression	%	Photo #

Caractérisation du type de milieu et de la végétation dominante						
Espèces floristiques	%	Strate	GPS/Superficie	Statut	Photo #	
Renouée amphibie	60	Plante aquatique	Au début du chenal			
Pontédérie cordée	50	Plante aquatique				
Scirpe sp.		Plante aquatique				
Butome à ombelle		Plante aquatique		EEE		
Rubanier à gros fruits		Plante aquatique				
Quenouille à feuilles larges		Plante aquatique	Marais			
Alpiste roseau		Plante aquatique				
Hydrocharide grenouillette		Plante aquatique				
Nymphéa sp.		Plante aquatique	Eau peu profonde			
Grand nénuphar		Plante aquatique				
Utriculaire vulgaire		Plante aquatique				
Cornifle nagente		Plante aquatique				
Myriophylle à épis		Plante aquatique				
Potamot type 4		Plante aquatique				
Potamot crépu		Plante aquatique	Milieu du chenal et vers la Petite Baie Clément	EEE		
Élodée du Canada		Plante aquatique				
Potamot natans + émergé		Plante aquatique				
Espèces fauniques (Mammi – Reptiles - Crustacés - Amphibiens - Mollusques - EEE)				Statut	Photo #	
Carouge à épaulette	Canard noir		Castor (hutte)	Grèbe à bec bigarré		
Grand héron	Canard branchu		Troglodyte des marais	Crapet soleil		
Balbusard pêcheur	Cormoran à aigrette		Bruant chanteur	Pectinatelle		
Marouette de Caroline	Chardonnet		Butor d'Amérique	Gallinule d'Amérique (plusieurs)		
Note : Dans le chenal Quévillon						
Le début du chenal est massivement dominé par la renouée amphibie sous les 2 formes, en partie exondée avec un peu de quenouille à l'entrée. Le chenal est canotable et assez profond. Le plus gros est un marais dominé par la Pontédérie cordée, très peu de sagittaire.						

Nom du lieu : Petite baie Clément					
Station #	6.2	Date	12 juillet 2023	Équipe	
# CIC		Heure		PED	MC
Localisation	Bande de terre et ouverture de la rivière des Outaouais	Secteur du refuge	Petite baie Clément		
Points (GPS)		Superficie (m ²)			
Repères visuels		Note			
Accès terrestres		Accès nautiques	Via chenal ou ouverture rivière Outaouais		
Hydrologie					Photo #
Secchi (m)	Lien hydro (Lac - C. d'eau permanent - C. d'eau intermittent - fossé)				
Profondeur (m)	Type de lien hydrologique de surface (Source - Récepteur - Connexion charge/décharge - Bordure - Traversé)				
Description du site					Photo #
Situation	Terrain plat-Haut de pente-Bas de pente-Mi-pente-Replat-Dépression ouverte-Dépression fermée				
Type milieu	Étang Marais Prairie humide Marécage Tourbière (Tourbière boisée - Fen ouvert - Bog ouvert)		Le secteur d'eau peu profonde est au sud du marécage		
Autre	Agricole Stationnement Marina Chasse Navigation		Cartouches de munitions (chasse)		
Présence de sites de dépôt de déchets (GPS)					
Les activités observées et les menaces associées			Type de pression	%	Photo #
Vagues de gros bateaux sur la rivière					
Caractérisation du type de milieu et de la végétation dominante					
Espèces floristiques	%	Strate	GPS/Superficie	Statut	Photo #
Érable argenté	90	Arborescente			
Tilleul d'Amérique	5	Arborescente			
Saule noir	5	Arborescente	Marécage bande de terre		
Nerprun sp.		Arbustive		EEE	
Bouleau blanc		Arborescente			
Onoclée sensible		Herbacée			
Sagittaire à larges feuilles		Plante aquatique			
Pontédérie cordée		Plante aquatique			
Potamot natans		Plante aquatique			

Scirpes sp.			Plante aquatique			
Rubanier sp,			Plante aquatique			
Cornifle nagente			Plante aquatique	Eau peu profonde		
Butome à ombelle			Herbacée	Marais	EEE	
Alpiste roseau			Herbacée		EEE	
Utriculaire vulgaire			Plante aquatique			
Rubanier à gros fruits			Plante aquatique			
Salicaire commune			Plante aquatique		EEE	
Myriophylle à épis ++		40	Plante aquatique		EEE	
Grand nénuphar			Plante aquatique			
Élodée du Canada			Plante aquatique			
Vallisnérie d'Amérique			Plante aquatique			
Renouée amphibie			Plante aquatique			
Hydrocharide grenouillette			Plante aquatique		EEE	
Potamot crépu			Plante aquatique		EEE	
Potamot type 4			Plante aquatique			
Myriophylle indigène			Plante aquatique			
Nymphéa sp.			Plante aquatique			
Carex sp.			Herbacée	Beaucoup		
Espèces fauniques (Mammi – Reptiles - Crustacés - Amphibiens - Mollusques - EEE)					Statut	Photo #
Oriole de Baltimore	Nids de tortue		Rat musqué	Castor		
Grande aigrette	Carpe commune		Balbuzard pêcheur	Tyran tritri		
Cormoran à aigrette	Lépisostée osseux		Butor d'Amérique	Crapet soleil		
Martin pêcheur	Achigan sp.					
Note : Une bande de terre s'étire en bordure de la rivière des Outaouais. Une ouverture assure un lien entre la petite baie Clément et la rivière des Outaouais.						

Baie Clément (COBALI)

Nom du lieu : En bordure de l'île à Cruchet					
Station #	7.1	Date	11 juillet 2023	Équipe	
# CIC		Heure	13h53	PED	MC
Localisation	Canal le long de l'île à Cruchet	Secteur du refuge	Baie Clément (Ile à Cruchet)		
Points (GPS)		Superficie (m ²)			
Repères visuels		Note			
Accès terrestres		Accès nautiques			
Hydrologie					Photo #
Secchi (m)	Lien hydro (Lac - C. d'eau permanent - C. d'eau intermittent - fossé)				
Profondeur (m)	Type de lien hydrologique de surface (Source - Récepteur - Connexion charge/décharge - Bordure - Traversé)				
Note					
Description du site					Photo #
Situation	Terrain plat-Haut de pente-Bas de pente-Mi-pente- Replat-Dépression ouverte-Dépression fermée	Terrain plat			
Type milieu	Étang Marais Prairie humide Marécage Tourbière (Tourbière boisée - Fen ouvert - Bog ouvert)	Marécage (le secteur d'eau peu profonde est dans le canal d'eau qui longe l'île à Cruchet)			
Autre	Agricole Stationnement Marina Chasse Navigation				
Présence de sites de dépôt de déchets (GPS)	Non vue				
Les activités observées et les menaces associées			Type de pression	%	Photo #
Aucune					
Caractérisation du type de milieu et de la végétation dominante					
Espèces floristiques	%	Strate	GPS/Superficie	Statut	Photo #
Brasénie de Schreber		Plante aquatique			
Vallisnerie d'Amérique		Plante aquatique	Eau peu profonde		
Sagittaire cunéaire		Plante aquatique			
Nymphéa sp.		Plante aquatique			
Rubanier sp.		Plante aquatique			

Érable argenté	70	Arborescente	Dominant		
Tilleul d'Amérique		Arborescente			
Caryer cordiforme (à valider)		Arborescente	Marécage		
Orme d'Amérique		Arborescente			
Nerprun sp.		Arbustive		EEE	
Chêne (bicolore ou Gf)		Arborescente	*certaines branches ont un port ascendant		
Osmonde royale		Herbacée			
Onoclée sensible		Herbacée	Dominante		
Frêne noir		Arborescente			
Noyer cendré		Arborescente	Bout de l'île, au coin du chenal et de l'embouchure Lièvre	EMVS	
Saule noir		Arborescente			
Espèces fauniques (Mammi - Reptiles - Crustacés - Amphibiens - Mollusques - EEE)				Statut	Photo #
Rat musqué	Grenouille verte	Hirondelle front blanc	Castor		
Tortue serpentine	Grenouille léopard	Viréo à yeux rouges	Paruline masquée		
Balbusard pêcheur	Ouaouaron	Martin pêcheur			
Note : Nord-ouest de l'île à Cruchet, dans le chenal qui se retrouve entre l'île et le marécage entourant la baie Clément.					
Le long de la rivière des Outaouais, marais à rubanier et Pontédérie avec érable argenté, saule et alpestris roseau					

Nom du lieu : Baie Clément				
Station #	7.2	Date	11 juillet 2023	Équipe
# CIC		Heure	12h15	PED MC
Localisation	Nord de la baie Clément	Secteur du refuge	Baie Clément (Marais de Masson)	
Points (GPS)		Superficie (m ²)		
Repères visuels		Note		
Accès terrestres	Pêche Blanche Gatineau	Accès nautiques	Mise à l'eau en terre + quai (été)	

Hydrologie				Photo #	
Secchi (m)	Lien hydro (Lac - C. d'eau permanent - C. d'eau intermittent - fossé)				
Profondeur (m)	Type de lien hydrologique de surface (Source - Récepteur - Connexion charge/décharge - Bordure - Traversé)				
Note	Eau totalement opaque				
Description du site				Photo #	
Situation	Terrain plat-Haut de pente-Bas de pente-Mi-pente-Replat-Dépression ouverte-Dépression fermée				
Type milieu	Étang Marais Prairie humide Marécage Tourbière (Tourbière boisée - Fen ouvert - Bog ouvert)		le secteur marais est à l'est des secteurs d'eau pp. La ligne de marécage est au nord du secteur de marais.		
Autre	Agricole Stationnement Marina Chasse Navigation		Pêche hivernal et location embarcation		
Présence de sites de dépôt de déchets (GPS)		Non vue			
Les activités observées et les menaces associées			Type de pression	%	Photo #
2 chemins d'accès déboisés avec pancartes privé					Station_1-1 à 1-14
Quai dans le secteur nord (à l'ouest du ruisseau Joanisse) devant une propriété privée					Station1_quai_privé
Caractérisation du type de milieu et de la végétation dominante					Photo #
Espèces floristiques	%	Strate	GPS/Superficie	Statut	Photo #
Myriophylle à épis		Plante aquatique		EEE	
Potamot de Robbins	60	Plante aquatique			
Vallisnérie d'Amérique		Plante aquatique			
Potamot émergé		Plante aquatique			
Élodée du Canada		Plante aquatique			
Utriculaire vulgaire		Plante aquatique			
Naïade olivâtre		Plante aquatique		EMVS	
Potamot sp.		Plante aquatique			
Renouée amphibie		Plante aquatique	Eau peu profonde		
Myriophylle de Sibérie		Plante aquatique			
Nénuphars jaune		Plante aquatique	Marais		
Nymphéa sp.		Plante aquatique			

Potamot de Richardson		Plante aquatique			
Cornifle nageante		Plante aquatique			
Brasénie de Schreber		Plante aquatique			
Pontédérie cordée	60	Plante aquatique			
Sagittaire à larges feuilles		Plante aquatique			
Rubanier à gros fruits		Plante aquatique			
Salicaire pourpre		Herbacée		EEE	
Butome à ombelle		Herbacée		EEE	
Scirpe sp.		Herbacée			
Alpiste roseau		Herbacée			
Onoclée sensible		Herbacée	Ligne de marécage		
Érable argenté	55	Arborescente			
Frêne noir		Arborescente			
Espèces fauniques (Mammi - Reptiles - Crustacés - Amphibiens - Mollusques - EEE)				Statut	Photo #
Grand héron	Balbusard pêcheur	Castor (hutte)	Paruline jaune		
Tyran huppé	Martin pêcheur	Troglodyte des marais	Chardonneret		
Note : Dans la partie est de la baie Clément.					
Échantillons : Naïade Baie Nord - Photos : Naiade_sp_Baie_Nord_Clement_1 à 3					

Nom du lieu : Baie Clément					
Station #	7.3	Date	11 juillet 2023	Équipe	
# CIC		Heure		MC	PED
Localisation		Secteur du refuge	Baie Clément sud, sud-ouest		
Points (GPS)		Superficie (m²)			
Accès terrestres		Accès nautiques			
Hydrologie					Photo #
Secchi (m)		Lien hydro (Lac - C. d'eau permanent - C. d'eau intermittent - fossé)			
Profondeur (m)		Type de lien hydrologique de surface (Source - Récepteur - Connexion charge/décharge - Bordure - Traversé)			

Description du site					Photo #
Situation	Terrain plat-Haut de pente-Bas de pente-Mi-pente- Replat-Dépression ouverte-Dépression fermée				
Type milieu	Étang Marais Prairie humide Marécage Tourbière (Tourbière boisée - Fen ouvert - Bog ouvert)		Le sud-ouest de la baie Clément avait une végétation différente de la section sud de la baie.		
Autre	Agricole Stationnement Marina Chasse Navigation				
Présence de sites de dépôt de déchets (GPS)					
Les activités observées et les menaces associées			Type de pression	%	Photo #
Caractérisation du type de milieu et de la végétation dominante					
Espèces floristiques	%	Strate	GPS/Superficie	Statut	Photo #
Grand nénuphar		Plante aquatique			
Nymphéa sp.		Plante aquatique	Sud-ouest		
Myriophylle à épis		Plante aquatique		EEE	
Myriophylle indigène		Plante aquatique			
Potamot natans		Plante aquatique			
Potamot type 4		Plante aquatique			
Potamot de Robbins		Plante aquatique			
Pontédérie cordée		Plante aquatique			
Scirpe sp.		Plante aquatique	Rive sud (argileuse)		
Quenouille larges feuilles		Plante aquatique			
Rubanier à gros fruits		Plante aquatique			
Cornifle nageante		Plante aquatique			
Vallisnérie d'Amérique		Plante aquatique			
Naïade olivâtre		Plante aquatique	*au points GPS de Pygargue	EMVS	
Myriophylle à épis		Plante aquatique		EEE	
Espèces fauniques (Mammi – Reptiles - Crustacés - Amphibiens - Mollusques - EEE)				Statut	Photo #
Butor d'Amérique	Carouge à épaulette		Tortue serpentine	Pioui de l'Est	
Grande aigrette	Pygargue à tête blanche (3 juvéniles)		Chevalier grivelé	Marouette de Caroline	
Balbusard pêcheur	Carpe géante		Lépisostée osseux		

Note : Sud de la baie Clément.

La Baie sud-ouest a un tapis de nymphéa gigantesque. La rive sud est très argileuse et on retrouve peu de plantes aquatiques. Il y a un marais étroit à Pontédérie cordée puis un marécage. Présence de Naiade olivâtre.

Nom du lieu : Baie Clément					
Station #	7.4	Date	11 juillet 2023	Équipe	
# CIC		Heure		MC	PED
Localisation		Secteur du refuge	Une petite baie dans des « doigts » de terres à l'extrême sud de la baie, en bordure de la rivière des Outaoais. Des marécages sont sur les bandes de terres. Des secteurs d'eau peu profonde et de marais sont entre les bandes de terre.		
Points (GPS)		Superficie (m ²)			
Repères visuels		Note			
Accès terrestres		Accès nautiques			
Hydrologie					Photo #
Secchi (m)		Lien hydro (Lac - C. d'eau permanent - C. d'eau intermittent - fossé)			
Profondeur (m)		Type de lien hydrologique de surface (Source - Récepteur - Connexion charge/décharge - Bordure - Traversé)			
Description du site					Photo #
Situation	Terrain plat-Haut de pente-Bas de pente-Mi-pente- Replat-Dépression ouverte-Dépression fermée				
Type milieu	Étang Marais Prairie humide Marécage Tourbière (Tourbière boisée - Fen ouvert - Bog ouvert)		Légèrement au nord du point, la prairie humide apparait et ensuite l'eau peu profonde de la petite baie cachée.		
Autre	Agricole Stationnement Marina Chasse Navigation				
Présence de sites de dépôt de déchets (GPS)					
Les activités observées et les menaces associées			Type de pression	%	Photo #
Caractérisation du type de milieu et de la végétation dominante					
Espèces floristiques	%	Strate	GPS/Superficie	Statut	Photo #
Bident de Beck ++		Plante aquatique			
Myriophylle indigène ++		Plante aquatique			

Utriculaire vulgaire		Plante aquatique			
Myriophylle à épis		Plante aquatique	Eau peu profonde dans les « doigts » de terres	EEE	
Pontédérie cordée		Plante aquatique			
Sagittaire à larges feuilles		Plante aquatique			
Potamot de type4		Plante aquatique			
Potamot flottant/nageant/Natans		Plante aquatique			
Élodée du Canada et élodée de Nuttall		Plante aquatique			Photos
Cornifle nageante		Plante aquatique			
Potamot de Robbins		Plante aquatique			
Vallisnérie d'Amérique		Plante aquatique			
Potamot de Richardson		Plante aquatique			
Brasénie de Schreber		Plante aquatique			
Potamot crépu		Plante aquatique		EEE	
Naiade olivâtre		Plante aquatique		EMVS	Photo
Matteucci-fougère-à-l'austruche	80	Herbacée	Marécage		
Onoclée sensible		Herbacée			
Érable argenté		Arborescente			
Tilleul d'Amérique (plusieurs)		Arborescente			
Noyer cendré		Arborescente		EMVS	
Saule sp.		Arborescente			
Frêne noir		Arborescente			
Scirpe sp.		Herbacée			
Asclépiade incarnate		Herbacée			
Liseron		Herbacée			
Butome à ombelle		Herbacée	Prairie humide vers la rivière	EEE	
Espèces fauniques (Mammi – Reptiles - Crustacés - Amphibiens - Mollusques - EEE)				Statut	Photo #
Tyran tritri	Crapet soleil	Paruline jaune	Grenouille verte		
Grande aigrette	Achigan sp.	Bruant chanteur			
Note					
La baie près du Chenal de l'île Cruchet est très similaire à cette baie					

Baie de Lochaber (COBALI)

Nom du lieu : Baie de Lochaber					
Station #	8.1	Date	18 juillet 2023	Équipe	
# CIC		Heure		ML	PED
Localisation		Secteur du refuge	Baie Lochaber TERRESTRE (ouest)		
Points (GPS)		Superficie (m ²)			
Repères visuels		Note			
Accès terrestres	Via l'accès au fer-à-cheval	Accès nautiques	Non		
Hydrologie					Photo #
Secchi (m)	Lien hydro (Lac - C. d'eau permanent - C. d'eau intermittent - fossé)				
Profondeur (m)	Type de lien hydrologique de surface (Source - Récepteur - Connexion charge/décharge - Bordure - Traversé)				
Description du site					Photo #
Situation	Terrain plat-Haut de pente-Bas de pente-Mi-pente- Replat-Dépression ouverte-Dépression fermée				
Type milieu	Étang Marais Prairie humide Marécage Tourbière (Tourbière boisée - Fen ouvert - Bog ouvert)		La prairie humide s'étend entre le marécage (au sud) en remontant vers le nord jusqu'au point GPS. Les îlots sont répartis à plusieurs endroits. Ils sont composés de prairie humide et autour de chacun d'eux une ceinture de marais entoure l'eau pp.		
Autre	Agricole Stationnement Marina Chasse Navigation				
Présence de sites de dépôt de déchets (GPS)					
Les activités observées et les menaces associées			Type de pression	%	Photo #
Chemin à fauche					
Caractérisation du type de milieu et de la végétation dominante					
Espèces floristiques	%	Strate	GPS/Superficie	Statut	Photo #
Alpiste roseau		Herbacée			
Vesce jargeau		Herbacée			
Saule arbustif		Arborescente			
Érable argenté		Arborescente			
Liseron		Herbacée			

Vigne vierge		Herbacée	Marais		
Onoclée sensible		Herbacée	Prairie humide		
Rubnier sp.		Plante aquatique	Eau pp		
Sagittaire à larges feuilles		Plante aquatique			
Quenouilles à larges feuilles		Plante aquatique			
Salicaire commune		Herbacée		EEE	
Butome à ombelle		Herbacée		EEE	
Zizanie des marais		Plante aquatique			
Carex sp.		Herbacée			
Fausse Ortie (<i>Boehmeria cylindrica</i>)		Herbacée			
Scirpe sp.		Herbacée			
Hydrocharide grenouillette		Plante aquatique		EEE	
Nymphéa sp.		Plante aquatique			
Cornifle nageante		Plante aquatique			
Lentille d'eau		Plante aquatique			
Utriculaire vulgaire		Plante aquatique			
Élodée du Canada		Plante aquatique			
Sureau blanc		Arbustive			
Asclépiade incarnate		Herbacée			
Espèces fauniques (Mammi – Reptiles - Crustacés - Amphibiens - Mollusques - EEE)				Statut	Photo #
Chevreuil	Chardonneret jaune	Ouaouaron	Grand héron		
Carouge à épaulette	Canard branchu	Butor d'Amérique	Paruline masquée		
Grenouille verte	Escargot longs pointus (photos)	Canard noir	Tyran tritri		
Grenouille léopard					
Note					
Jour 1-Terrestre (sem.3)					

Nom du lieu : Baie de Lochaber					
Station #	8.2	Date	18 juillet 2023	Équipe	
# CIC		Heure		ML	PED
Localisation		Secteur du refuge	Baie de Lochaber Terrestre (ouest)		
Points (GPS)		Superficie (m ²)			
Repères visuels		Note			
Accès terrestres	Oui, stationnement. Accès facile mais pas débroussaillé	Accès nautiques	Non, l'eau est loin de la bande de terre et un dense marais est infranchissable en embarcation. Possiblement accessible au printemps		
Hydrologie					Photo #
Secchi (m)	Lien hydro (Lac - C. d'eau permanent - C. d'eau intermittent - fossé)				
Profondeur (m)	Type de lien hydrologique de surface (Source - Récepteur - Connexion charge/décharge - Bordure - Traversé)				
Note					
Description du site					Photo #
Situation	Terrain plat-Haut de pente-Bas de pente-Mi-pente-Replat-Dépression ouverte-Dépression fermée				
Type milieu	Étang Marais Prairie humide Marécage Tourbière (Tourbière boisée - Fen ouvert - Bog ouvert)		Le marais s'étend loin devant vers le nord, l'est et l'ouest du point.		
Autre	Agricole Stationnement Marina Chasse Navigation				
Présence de sites de dépôt de déchets (GPS)					
Les activités observées et les menaces associées			Type de pression	%	Photo #
Caractérisation du type de milieu et de la végétation dominante					
Espèces floristiques	%	Strate	GPS/Superficie	Statut	Photo #
Pontédérie cordée		Plante aquatique			
Grand nénuphar		Plante aquatique			
Rubaniar à gros fruits		Plante aquatique			
Nymphéa sp.		Plante aquatique	Marais		
Hydrocharide grenouillette		Plante aquatique		EEE	
Alisma commun		Plante aquatique			
Sagittaire à larges feuilles		Plante aquatique			

Quenouilles à feuilles larges		Plante aquatique			
Butome à ombelle		Herbacée		EEE	
Salicaire commune		Herbacée		EEE	
Scirpe souchet		Plante aquatique			
Lysimaque terrestre		Plante aquatique			
Onoclée sensible		Plante aquatique			
Osmonde royale		Plante aquatique			
Alpiste roseau		Herbacée			
Duliche roseau		Plante aquatique			
Scirpe des étangs		Plante aquatique			
Millepertuis de Fraser		Plante aquatique			
Céphalante occidentale		Arbustive			
Renouée Sagittée (photo)		Plante aquatique			
Espèces fauniques (Mammi – Reptiles - Crustacés - Amphibiens - Mollusques - EEE)				Statut	Photo #
Troglodyte des marais	Grand héron	Bruant des marais	Bruant chanteur		
Busard des marais	Butor d'Amérique	Marouette de Caroline	Canard branchu		
Guifette noire	Paruline masquée	Ouaouaron			
Gallinule d'Amérique	Carouge à épaulette				
Note : À proximité du stationnement. Ouvertures sur la baie de Lochaber à travers les marécages.					
Marais très mélangé. Jour 1-terrestre (sem.3)					

Nom du lieu : Baie de Lochaber				
Station #	8.3	Date	18 juillet 2023	Équipe
# CIC		Heure		MI PED
Localisation	Pancarte de chasseur	Secteur du refuge	Baie de Lochaber terrestre (ouest)	
Points (GPS)		Superficie (m ²)		
Repères visuels		Note		

Accès terrestres	Via chemin du fer-à-cheval	Accès nautiques	Non		
Hydrologie					Photo #
Secchi (m)	Lien hydro (Lac - C. d'eau permanent - C. d'eau intermittent - fossé)				
Profondeur (m)	Type de lien hydrologique de surface (Source - Récepteur - Connexion charge/décharge - Bordure - Traversé)				
Note					
Description du site					Photo #
Situation	Terrain plat-Haut de pente-Bas de pente-Mi-pente-Replat-Dépression ouverte-Dépression fermée				
Type milieu	Étang Marais Prairie humide Marécage Tourbière (Tourbière boisée - Fen ouvert - Bog ouvert)		marais entouré d'un marécage (autre fiche 8.04) Un étang se retrouvait au centre et au sud du point se retrouve des maisons situées sur le Chemin du Fer à Cheval.		
Autre	Agricole Stationnement Marina Chasse Navigation				
Présence de sites de dépôt de déchets (GPS)					
Les activités observées et les menaces associées			Type de pression	%	Photo #
Entreposage roulotte et hangar vers la droite.					
Remblai et pépinière observé de l'autre côté vers la gauche.					
Caractérisation du type de milieu et de la végétation dominante					
Espèces floristiques	%	Strate	GPS/Superficie	Statut	Photo #
Salicaires commune		Herbacée			
Myrique baumier		Arbustive			
Quenouilles à feuilles larges		Plante aquatique			
Sagittaires à larges feuilles		Plante aquatique			
Aulne rugueux		Arbustive			
Calla des marais		Plante aquatique			
Pontédérie cordée		Plante aquatique			
Scirpe sp.		Herbacée			
Alpiste roseau		Herbacée			
Hydrocharide grenouillette		Plante aquatique			
Vigne de rivage		Herbacée			

Espèces fauniques (Mammi – Reptiles - Crustacés - Amphibiens - Mollusques - EEE)				Statut	Photo #
Note					
Jour1-terrestre (sem.3)					

Nom du lieu : Baie de Lochaber					
Station #	8.4	Date	18 juillet 2023	Équipe	
# CIC		Heure		PED	ML
Localisation		Secteur du refuge	Baie de Lochaber terrestre (ouest)		
Points (GPS)		Superficie (m ²)			
Repères visuels		Note			
Accès terrestres	Via chemin du fer-à-cheval	Accès nautiques	Non		
Hydrologie					Photo #
Secchi (m)	Lien hydro (Lac - C. d'eau permanent - C. d'eau intermittent - fossé)				
Profondeur (m)	Type de lien hydrologique de surface (Source - Récepteur - Connexion charge/décharge - Bordure - Traversé)				
Note					
Description du site					Photo #
Situation	Terrain plat-Haut de pente-Bas de pente-Mi-pente- Replat-Dépression ouverte-Dépression fermée				
Type milieu	Étang Marais Prairie humide Marécage Tourbière (Tourbière boisée - Fen ouvert - Bog ouvert)				
Autre	Agricole Stationnement Marina Chasse Navigation				
Présence de sites de dépôt de déchets (GPS)					
Les activités observées et les menaces associées			Type de pression	%	Photo #
Caractérisation du type de milieu et de la végétation dominante					
Espèces floristiques	%	Strate	GPS/Superficie	Statut	Photo #
Chêne à gros fruits	80	Arborescente	Chênaie à gros fruits/bicolore		
Chêne bicolore*		Arborescente	*à revalider	EMVS	
Caryer cordiforme		Arborescente			

Noyer cendré		Arborescente		EMVS	
Peuplier baumier		Arborescente			
Frêne noir		Arborescente			
Érable argenté		Arborescente			
Sureau blanc		Arbustive			
Chèvrefeuille du Canada		Arbustive			
Viorne lentago		Arbustive			
Tilleul d'Amérique		Arborescente			
Osmonde royale		Herbacée			
Matteucie-fougère-à-l'autruche		Herbacée	Dominante en sous-couvert		
Onoclée sensible		Herbacée			
Arisème petit-prêcheur		Herbacée			
Gaillet sp.		Herbacée			
Vigne vierge		Herbacée			
Espèces fauniques (Mammi – Reptiles - Crustacés - Amphibiens - Mollusques - EEE)				Statut	Photo #
Pioui de l'Est	Moqueur-chat	Tyran tritri	Paruline masquée		
Grenouille léopard	Bruant chanteur				
Note					
Jour 1 -terrestre (sem.3)					

Nom du lieu : Baie de Lochaber					
Station #	8.5	Date	18 juillet 2023	Équipe	
# CIC		Heure		PED	ML
Localisation		Secteur du refuge	Baie de Lochaber TERRESTRE (ouest)		
Points (GPS)		Superficie (m²)			
Repères visuels		Note			
Accès terrestres	Via accès chemin du fer-à-cheval	Accès nautiques	Non		
Hydrologie					Photo #
Secchi (m)	Lien hydro (Lac - C. d'eau permanent - C. d'eau intermittent - fossé)				

Profondeur (m)		Type de lien hydrologique de surface (Source - Récepteur - Connexion charge/décharge - Bordure - Traversé)				
Description du site					Photo #	
Situation		Terrain plat-Haut de pente-Bas de pente-Mi-pente- Replat-Dépression ouverte-Dépression fermée				
Type milieu		Étang Marais Prairie humide Marécage Tourbière (Tourbière boisée - Fen ouvert - Bog ouvert)			Il y avait un petit étang au sud du point	
Autre		Agricole Stationnement Marina Chasse Navigation				
Les activités observées et les menaces associées				Type de pression	%	Photo #
Caractérisation du type de milieu et de la végétation dominante						
Espèces floristiques	%	Strate	GPS/Superficie	Statut	Photo #	
Tilleul d'Amérique		Arborescente				
Peuplier deltoïde		Arborescente				
Peuplier faux-tremble		Arborescente				
Érable argenté		Arborescente				
Noyer cendré		Arborescente		EMVS		
Caryer cordiforme		Arborescente				
Chêne à gros fruits		Arborescente				
Orme sp.		Arborescente				
Frêne noir		Arborescente				
Pigamon pubescent		Herbacée				
Onoclée sensible		Herbacée				
Osmode royale		Herbacée				
Alpiste roseau		Herbacée				
Vesce jargeau		Herbacée				
Liseron		Herbacée				
Vigne vierge		Herbacée				
Espèces fauniques (Mammi – Reptiles - Crustacés - Amphibiens - Mollusques - EEE)				Statut	Photo #	
Tourterelle triste	Paruline masquée		Couleuvre rayée	Moqueur-chat		
Grenouille léopard ++	Bruant chanteur					

Note : Le long du sentier, des deux côtés de celui-ci.

Jour1-terrestre (sem.3)

Nom du lieu : Baie de Lochaber (ouverture sur la rivière des Outaouais)					
Station #	8.6	Date	18 juillet 2023	Équipe	
# CIC		Heure		ML	PED
Localisation		Secteur du refuge	Baie de Lochaber EAU (est)		
Points (GPS)		Superficie (m ²)			
Repères visuels		Note			
Accès terrestres		Accès nautiques	Via terrain privé pour les travaux terrain. Accessible par l'ouverture sur la rivière des Outaouais.		
Hydrologie					Photo #
Secchi (m)	Lien hydro (Lac - C. d'eau permanent - C. d'eau intermittent - fossé)				
Profondeur (m)	Type de lien hydrologique de surface (Source - Récepteur - Connexion charge/décharge - Bordure - Traversé)				
Description du site					Photo #
Situation	Terrain plat-Haut de pente-Bas de pente-Mi-pente- Replat-Dépression ouverte-Dépression fermée		Marais légèrement au nord du marécage de la flèche deltaïque		
Type milieu	Étang Marais Prairie humide Marécage Tourbière (Tourbière boisée - Fen ouvert - Bog ouvert)				
Autre	Agricole Stationnement Marina Chasse Navigation				
Présence de sites de dépôt de déchets (GPS)					
Les activités observées et les menaces associées			Type de pression	%	Photo #
Caractérisation du type de milieu et de la végétation dominante					
Espèces floristiques	%	Strate	GPS/Superficie	Statut	Photo #
Nymphéa sp.		Plante aquatique			
Rubaniier flottant		Plante aquatique			
Rubaniier à gros fruits		Plante aquatique			
Élodée du Canada		Plante aquatique	Marais		

Grand nénuphar		Plante aquatique			
Quenouilles à larges feuilles		Plante aquatique			
Pontédérie cordée		Plante aquatique			
Vallisnérie d'Amérique		Plante aquatique			
Cornifle nageante		Plante aquatique			
Scirpe des étangs		Plante aquatique			
Sagittaire à larges feuilles		Plante aquatique			
Brasénie de Schreber		Plante aquatique			
Myriophylle indigène		Plante aquatique			
Espèces fauniques (Mammi – Reptiles - Crustacés - Amphibiens - Mollusques - EEE)				Statut	Photo #
Troglodyte des marais	Sterne Pierregarin	Chevreuil	Chevalier grivelé		
Cormoran à aigrette	Martin pêcheur	Canard branchu	Grand héron		
Pygargue à tête blanche (EMVS)					
Note					
Jour 2 aquatique (sem.3)					

Nom du lieu : Baie de Lochaber (flèche deltaïque)					
Station #	8.7	Date	18 juillet 2023	Équipe	
# CIC		Heure		PED	ML
Localisation		Secteur du refuge	Baie de Lochaber est		
Accès terrestres		Accès nautiques	Via terrain privé pour les travaux terrain. Accessible par l'ouverture sur la rivière des Outaouais.		
Hydrologie					Photo #
Secchi (m)		Lien hydro (Lac - C. d'eau permanent - C. d'eau intermittent - fossé)			
Profondeur (m)		Type de lien hydrologique de surface (Source - Récepteur - Connexion charge/décharge - Bordure - Traversé)			
Description du site					Photo #
Situation	Terrain plat-Haut de pente-Bas de pente-Mi-pente-Replat-Dépression ouverte-Dépression fermée				

Type milieu	Étang Marais Prairie humide Marécage Tourbière (Tourbière boisée - Fen ouvert - Bog ouvert)				
Autre	Agricole Stationnement Marina Chasse Navigation				
Présence de sites de dépôt de déchets (GPS)					
Les activités observées et les menaces associées			Type de pression	%	Photo #
Chasse et trappe		Cache (1)			
Caractérisation du type de milieu et de la végétation dominante					
Espèces floristiques	%	Strate	GPS/Superficie	Statut	Photo #
Érable argenté		Arborescente			
Iris faux-acore		Herbacée		EEE	
Nerprun sp.		Arbustive		EEE	
Onoclée sensible		Herbacée	Marécage		
Vigne de rivage		Herbacée			
Osmonde royale		Herbacée			
Matteucie-fougère-à-l'Autruche		Herbacée			
Noyer cendré		Arborescente		EMVS	
Tilleul d'Amérique (bcp)		Arborescente			
Lysimaque nummulaire		Herbacée			
Impatiente du Cap		Herbacée			
Vigne vierge		Herbacée			
Ronce odorante		Herbacée			
Ronce du Mont Ida		Herbacée			
Achillée Millefeuille		Herbacée			
Micocoulier occidental		Arborescente		Rare	
Verge d'Or		Herbacée			
Frêne sp.		Arborescente			
Bouleau jaune		Arborescente			
Céphalante occidental		Arbustive			
Asclépiade incarnate		Herbacée			
Espèces fauniques (Mammi – Reptiles - Crustacés -		Amphibiens -	Mollusques - EEE)	Statut	Photo #
Note					

Nom du lieu : Baie de Lochaber						
Station #	8.8	Date	18 juillet 2023	Équipe		
# CIC		Heure		PED	ML	
Localisation		Secteur du refuge	Baie de Lochaber EAU			
Points (GPS)		Superficie (m ²)				
Accès terrestres		Accès nautiques	Via terrain privé pour les travaux terrain. Accessible par l'ouverture sur la rivière des Outaouais.			
Hydrologie					Photo #	
Secchi (m)	Lien hydro (Lac - C. d'eau permanent - C. d'eau intermittent - fossé)					
Profondeur (m)	Type de lien hydrologique de surface (Source - Récepteur - Connexion charge/décharge - Bordure - Traversé)					
Description du site					Photo #	
Situation	Terrain plat-Haut de pente-Bas de pente-Mi-pente- Replat-Dépression ouverte-Dépression fermée					
Type milieu	Étang Marais Prairie humide Marécage Tourbière (Tourbière boisée - Fen ouvert - Bog ouvert)		Eau pp et ceinture de marais longeant la terre			
Autre	Agricole Stationnement Marina Chasse Navigation					
Présence de sites de dépôt de déchets (GPS)						
Les activités observées et les menaces associées			Type de pression	%	Photo #	
Caractérisation du type de milieu et de la végétation dominante						
Espèces floristiques	%	Strate	GPS/Superficie	Statut	Photo #	
Grand nénuphar		Plante aquatique				
Nymphéa sp.		Plante aquatique				
Brasénie de Schreber		Plante aquatique				
Utriculaire vulgaire		Plante aquatique	Marais			
Bident de Beck		Plante aquatique				
Cornifle nageante		Plante aquatique	Eau pp			
Élodée du Canada		Plante aquatique				
Châtaigne d'eau		Plante aquatique		EEE		

Hydrocharide grenouillette		Plante aquatique		EEE	
Myriophylle indigène		Plante aquatique			
Pontédérie cordée		Plante aquatique			
Rubanier sp.		Plante aquatique			
Potamot de Robbins		Plante aquatique			
Renouée amphibie (îlots)		Plante aquatique			
Potamot natans		Plante aquatique			
Grand potamot		Plante aquatique			
Potamot de Richardson		Plante aquatique			
Salicaire commune (un peu)		Herbacée		EEE	
Myriophylle à épis		Plante aquatique		EEE	
Espèces fauniques (Mammi – Reptiles - Crustacés - Amphibiens - Mollusques - EEE)				Statut	Photo #
Pioui de l'Est	Loutre de rivière	Bernache du Canada	Pectinatrice		
Grand héron	Lépisostée osseux	Grèbe à bec bigarré			
Note					
Bandes de terres entre les baies sont peuplées de scirpes sp. Et d'érables argentés. Jour2-Aquatique (sem.3)					
Pointe de terre, marécage à onoclée sensible (photos). La châtaigne d'eau était proche du point GPS.					

Nom du lieu : Baie de Lochaber (Nord)					
Station #	8.9	Date	18 juillet 2023	Équipe	
# CIC		Heure		PED	ML
Localisation		Secteur du refuge	Baie Lochaber EAU (est)		
Accès terrestres		Accès nautiques	Via terrain privé pour les travaux terrain. Accessible par l'ouverture sur la rivière des Outaouais.		
Hydrologie					Photo #
Secchi (m)	Lien hydro (Lac - C. d'eau permanent - C. d'eau intermittent - fossé)				
Profondeur (m)	Type de lien hydrologique de surface (Source - Récepteur - Connexion charge/décharge - Bordure - Traversé)				
Note					

Description du site					Photo #
Situation	Terrain plat-Haut de pente-Bas de pente-Mi-pente- Replat-Dépression ouverte-Dépression fermée				
Type milieu	Étang Marais Prairie humide Marécage Tourbière (Tourbière boisée - Fen ouvert - Bog ouvert)		Eau pp et marais vers l'ouest. Plus la végétation se rapprochait de la berge, plus le milieu humide changeait en marais.		
Autre	Agricole Stationnement Marina Chasse Navigation				
Présence de sites de dépôt de déchets (GPS)					
Les activités observées et les menaces associées			Type de pression	%	Photo #
Caractérisation du type de milieu et de la végétation dominante					
Espèces floristiques	%	Strate	GPS/Superficie	Statut	Photo #
Renouée amphibie (îlots)		Plante aquatique			
Grand nénuphar		Plante aquatique			
Élodée du Canada (îlots)		Plante aquatique			
Potamot natans		Plante aquatique	Eau PP		
Nymphéa sp.		Plante aquatique			
Lenticule trisulquée		Plante aquatique			
Cornifle nageante		Plante aquatique			
Myriophylle indigène		Plante aquatique	Marais		
Utriculaire vulgaire		Plante aquatique			
Hydrocharide grenouillette		Plante aquatique			
Myriophylle à épis		Plante aquatique			
Potamot de type 4		Plante aquatique			
Pontédérie cordée		Plante aquatique			
Quenouilles à larges feuilles		Plante aquatique			
Salicaire commune		Herbacée			
Scirpe sp.		Herbacée			
Espèces fauniques (Mammi – Reptiles - Crustacés - Amphibiens - Mollusques - EEE)			Statut	Photo #	
Gros poisson	Pygargue	Hirondelle rustique			
Note : Près de l'exutoire du ruisseau Pagé, dans la portion nord de la baie de Lochaber.					

Jour 2 -Aquatique (semaine 3)

Nom du lieu : Baie de Lochaber (Nord)						
Station #	8.10	Date	18 juillet 2023	Équipe		
# CIC		Heure		PED	ML	
Localisation		Secteur du refuge	Nord Baie Lochaber EAU (est)			
Accès terrestres		Accès nautiques	Via terrain privé pour les travaux terrain. Accessible par l'ouverture sur la rivière des Outaouais.			
Hydrologie					Photo #	
Secchi (m)		Lien hydro (Lac - C. d'eau permanent - C. d'eau intermittent - fossé)				
Profondeur (m)		Type de lien hydrologique de surface (Source - Récepteur - Connexion charge/décharge - Bordure - Traversé)				
Description du site					Photo #	
Situation	Terrain plat-Haut de pente-Bas de pente-Mi-pente- Replat-Dépression ouverte-Dépression fermée		Eau pp avec une mince bande de plantes émergentes comme la quenouille avant de devenir la berge.			
Type milieu	Étang Marais Prairie humide Marécage Tourbière (Tourbière boisée - Fen ouvert - Bog ouvert)					
Autre	Agricole Stationnement Marina Chasse Navigation					
Présence de sites de dépôt de déchets (GPS)						
Les activités observées et les menaces associées			Type de pression	%	Photo #	
Caractérisation du type de milieu et de la végétation dominante						
Espèces floristiques	%	Strate	GPS/Superficie	Statut	Photo #	
Élodée du Canada *		Plante aquatique	*Dominante			
Vallisnérie d'Amérique		Plante aquatique				
Potamot natans		Plante aquatique				
Nymphéa sp.		Plante aquatique	Eau pp			
Cornifle nageante		Plante aquatique				
Quenouilles larges feuilles		Plante aquatique	Marais			
Pontédérie cordée		Plante aquatique				
Potamot Richardson		Plante aquatique				

Hétéranthère litigieuse	Plante aquatique			
Espèces fauniques (Mammi – Reptiles - Crustacés - Amphibiens - Mollusques - EEE)		Statut	Photo #	
Note : Dans la portion nord de la baie de Lochaber				
Jour 2 -Aquatique (sem.3)				

Nom du lieu : Baie de Lochaber				
Station #	8.11	Date	26 juillet 2023	Équipe
# CIC		Heure		MC PED
Localisation	Au milieu (longueur) de la baie de Lochaber.	Secteur du refuge	Baie de Lochaber TERRESTRE (ouest)	
Points (GPS)		Superficie (m²)		
Repères visuels		Note		
Accès terrestres		Accès nautiques	Via terrain privé pour les travaux terrain. Accessible par l'ouverture sur la rivière des Outaouais.	
Hydrologie				Photo #
Secchi (m)		Lien hydro (Lac - C. d'eau permanent - C. d'eau intermittent - fossé)		
Profondeur (m)		Type de lien hydrologique de surface (Source - Récepteur - Connexion charge/décharge - Bordure - Traversé)		
Note				
Description du site				Photo #
Situation	Terrain plat-Haut de pente-Bas de pente-Mi-pente-Replat-Dépression ouverte-Dépression fermée			
Type milieu	Étang Marais Prairie humide Marécage Tourbière (Tourbière boisée - Fen ouvert - Bog ouvert)			
Autre	Agricole Stationnement Marina Chasse Navigation			
Présence de sites de dépôt de déchets (GPS)				
Les activités observées et les menaces associées			Type de pression	%
Une roulotte abandonnée dans chemin de terre non-entretenu. Plusieurs cartouches de munitions (chasse). Déchets et vieux canot abandonné.				
Caractérisation du type de milieu et de la végétation dominante				
Espèces floristiques	%	Strate	GPS/Superficie	Statut
				Photo #

Érable argenté		Arborescente			
Orme d'Amérique		Arborescente			
Bouleau blanc		Arborescente			
Chêne à gros fruits		Arborescente			
Onoclée sensible		Herbacée	Dominante en sous-étage		
Aulne rugueux		Arborescente			
Spirée à large feuille		Herbacée			
Salicaire commune		Herbacée			
Millepertuis (probablement elliptique)		Herbacée			
Desmodie du Canada (probablement)		Herbacée			
Espèces fauniques (Mammi – Reptiles - Crustacés - Amphibiens - Mollusques - EEE)				Statut	Photo #
Rat musqué					
Grenouille léopard					
Note : Marécage sur la rive nord de la baie de Lochaber. Le site a été accédé via l'eau en canot.					

Nom du lieu : Baie de Lochaber				
Station #	8.12	Date	26 juillet 2023	Équipe
# CIC		Heure		MC PED
Localisation	Baie de Lochaber	Secteur du refuge	Baie Lochaber EAU (ouest)	
Points (GPS)		Superficie (m²)		
Repères visuels	Début marais. Secteur de la baie visible du stationnement du chemin du Fer à cheval.	Note	Fond de la baie (ouest). Dernier secteur d'eau peu profonde accessible avant que les marais ne deviennent trop denses.	
Accès terrestres		Accès nautiques		
Hydrologie				Photo #
Secchi (m)	Lien hydro (Lac - C. d'eau permanent - C. d'eau intermittent - fossé)			
Profondeur (m)	Type de lien hydrologique de surface (Source - Récepteur - Connexion charge/décharge - Bordure - Traversé)			
Description du site				Photo #

Situation	Terrain plat-Haut de pente-Bas de pente-Mi-pente- Replat-Dépression ouverte-Dépression fermée				
Type milieu	Étang Marais Prairie humide Marécage Tourbière (Tourbière boisée - Fen ouvert - Bog ouvert)		Eau peu profonde et marais. Marais majoritairement de Zizanie. Le marais est situé au nord, à l'ouest et au sud du point.		
Autre	Agricole Stationnement Marina Chasse Navigation				
Présence de sites de dépôt de déchets (GPS)					
Les activités observées et les menaces associées			Type de pression	%	Photo #
Pancartes de chasseurs actifs régulières					
Caractérisation du type de milieu et de la végétation dominante					
Espèces floristiques	%	Strate	GPS/Superficie	Statut	Photo #
Nymphéa sp.	50	Plante aquatique			
Grand nénuphar	40	Plante aquatique			
Petit nénuphar jaune (centre rouge)		Plante aquatique	Un peu. Au début du rétrécissement de la baie.		
Renouée amphibie		Plante aquatique	Eau peu profonde		
Élodée du Canada ++		Plante aquatique			
Potamot natans		Plante aquatique	Marais		
Cornifle nageant ++		Plante aquatique			
Vallisnérie d'Amérique		Plante aquatique			
Lenticule trisulquée		Plante aquatique			
Potamot de Richardson		Plante aquatique			
Potamot de Robbins		Plante aquatique			
Myriophylle à épis		Plante aquatique			
Bident de Beck		Plante aquatique			
Utriculaire vulgaire		Plante aquatique			
Hydrocharide grenouillette		Plante aquatique			
Naïade sp.		Plante aquatique		EMVS	
Utriculaire à bosse		Plante aquatique			
Rubanier à grs fruits		Plante aquatique			
Quenouille sp.		Plante aquatique			
Pontédérie cordée		Plante aquatique			

Scirpe des étangs		Plante aquatique			
Scirpe souchet		Plante aquatique			
Salicaire commune		Herbacée		EEE	
Zizanie aquatique ++		Plante aquatique			
Sagittaire dressée		Plante aquatique			
Espèces fauniques (Mammi –reptiles- Crustacés - Amphibiens - Mollusques - EEE)				Statut	Photo #
Guifette noire EMVS	Butor d'Amérique	Carouge à épaulette	Cormoran à aigrettes		
Grand héron	Grèbe à bec bigarré	Martin-pêcheur d'Amérique	Grande aigrette		
Balbusard pêcheur	Pygargue à tête blanche	Petit blongios EMVS	Sterne Pierregarin		
Troglodyte des marais	Canard branchu	Castor			
Note					
Peu de butome. Herbiers denses de Zizanie au fond près de l'occurrence des petits blongios. Continuum général : à partir de l'eau libre au centre du chenal : Potamot natans-Nymphéa et Nénuphar- Rubaniers, Zizanie et Sagittaire dressée- Pontédérie- Scirpes, quenouilles et Salicaire. Se distingue des autres sites par la variété mais surtout par l'abondance de la zizanie aquatique et de la sagittaire dressée.					

Marais aux Massettes (COBALI)

Nom du lieu : Marais aux Massettes (en descendant le chemin à droite)					
Station #	9.1	Date	20/07/2023	Équipe	
# CIC		Heure		PED	ML
Localisation		Secteur du refuge	Marais aux Massettes		
Points (GPS)		Superficie (m²)			
Repères visuels		Note			
Accès terrestres	Oui stationnement et chemin	Accès nautiques	Non		
Hydrologie					Photo #
Secchi (m)	Lien hydro (Lac - C. d'eau permanent - C. d'eau intermittent - fossé)				

Profondeur (m)		Type de lien hydrologique de surface (Source - Récepteur - Connexion charge/décharge - Bordure - Traversé)			
Note					
Description du site					Photo #
Situation	Terrain plat-Haut de pente-Bas de pente-Mi-pente- Replat-Dépression ouverte-Dépression fermée		Plat		
Type milieu	Étang Marais Prairie humide Marécage Tourbière (Tourbière boisée - Fen ouvert - Bog ouvert)		Marais- eau pp - Marécage arbustif (À l'ouest du sentier se retrouve une bande de marécage qui encercle un étang d'eau peu profonde ceinturé par un marais. Un marécage se retrouve des deux côtés du sentier.		
Autre	Agricole Stationnement Marina Chasse Navigation				
Présence de sites de dépôt de déchets (GPS)					
Les activités observées et les menaces associées			Type de pression	%	Photo #
Secteur de chasse					
Caractérisation du type de milieu et de la végétation dominante					
Espèces floristiques	%	Strate	GPS/Superficie	Statut	Photo #
Céphalante occidental		Arbustive	Très présent		
Scirpe des étangs		Herbacée			
Hydrocharide grenouillette		Plante aquatique	Marais		
Nymphéa sp.		Plante aquatique			
Onoclée sensible		Herbacée	Eau pp		
Fougère sp.		Herbacée			
Asclépiade incarnate		Herbacée	Marécage		
Mimule à fleur entrouverte		Herbacée			
Sagittaire à larges feuilles		Plante aquatique			
Utriculaire vulgaire		Plante aquatique			
Lysimaque terrestre		Herbacée			
Carex sp.		Herbacée			
Chêne à gros fruits/bicolore		Arborescente	En bordure du chemin (à revalider)	Possible EMVS	
Nerprun sp.		Arbustive		EEE	
Tilleul		Arborescente			

Saule arbustif		Arbustive			
Saule pleureur		Arborescente			
Érable argenté		Arborescente			
Viorne trilobée		Arbustive			
Salicaire commune		Herbacée		EEE	
Charme de Caroline		Arborescente		Rare	
Espèces fauniques (Mammi – Reptiles - Crustacés - Amphibiens - Mollusques - EEE)				Statut	Photo #
Butor d'Amérique	Grenouille léopard		Pioui de l'Est	Paruline masquée	
Héron vert	Tyran tritri				
Note					
Jour3-Terrestre (semaine 3)					

Nom du lieu : Marais aux Massettes intérieur des digues					
Station #	9.2	Date	20/07/2023	Équipe	
# CIC		Heure		PED	ML
Localisation		Secteur du refuge	Marais aux Massettes		
Points (GPS)		Superficie (m²)			
Repères visuels		Note			
Accès terrestres	Oui, Stationnement + Sentier (digue difficilement marchable)	Accès nautiques	Non		
Hydrologie					Photo #
Secchi (m)	Lien hydro (Lac - C. d'eau permanent - C. d'eau intermittent - fossé)				
Profondeur (m)	Type de lien hydrologique de surface (Source - Récepteur - Connexion charge/décharge - Bordure - Traversé)				
Note					
Description du site					Photo #
Situation	Terrain plat-Haut de pente-Bas de pente-Mi-pente- Replat-Dépression ouverte-Dépression fermée		Plat		
Type milieu	Étang Marais Prairie humide Marécage Tourbière (Tourbière boisée - Fen ouvert - Bog ouvert)		Marais/eau peu profonde Un grand marécage arbustif de céphalanthe occidental se retrouve au		

		centre de l'aménagement. Un mélange d'eau peu profonde et de marais forment des canaux jusqu'à la digue, l'emplacement du point gps.			
Autre	Agricole Stationnement Marina Chasse Navigation				
Présence de sites de dépôt de déchets (GPS)					
Les activités observées et les menaces associées		Type de pression	%	Photo #	
Chasse					
Caractérisation du type de milieu et de la végétation dominante					
Espèces floristiques	%	Strate	GPS/Superficie	Statut	Photo #
Céphalante occidentale	100	Arbustive	Dominante		
Pontédérie cordée		Plante aquatique	Dominante		
Sagittaire à larges feuilles		Plante aquatique			
Rubanier sp.		Plante aquatique	Marais		
Scirpe des étangs		Plante aquatique	Eau pp		
Hydrocharide grenouillette		Plante aquatique	Marécage arbustif	EEE	
Asclépiade incarnate		Plante aquatique			
Nymphéa sp.		Plante aquatique			
Lysimaque terrestre		Herbacée			
Éléocaride		Plante aquatique			
Salicaire commune		Herbacée	Très peu	EEE	
Quenouille à large feuille		Plante aquatique	Au début de la zone et de moins en moins le long de la digue		
Espèces fauniques (Mammi – Reptiles - Crustacés - Amphibiens - Mollusques - EEE)				Statut	Photo #
Bihoreau gris	Grenouille verte	Gallinule d'Amérique	Troglodyte des marais		
Petit blongios EMVS	Pioui de l'Est	Canard branchu	Carouge à épaulette		
Grand héron	Ouaouaron	Bruant des marais	Moucherolle des saules		
Grue du Canada	Tyran tritri				
Note : Secteur d'eau peu profonde, de marais et marécage arbustif créé par les digues.					
Jour 3-Terrestre (semaine 3)					

Nom du lieu : Marais aux Massettes (le long de la digue pour les prairies humides et le marécage, vers la rivière des Outaouais)					
Station #	9.3	Date	20/07/2023	Équipe	
# CIC		Heure		PED	ML
Localisation		Secteur du refuge	Massettes		
Accès terrestres	Oui, stationnement + sentier (digue difficile à marche)	Accès nautiques	Non		
Hydrologie					Photo #
Secchi (m)		Lien hydro (Lac - C. d'eau permanent - C. d'eau intermittent - fossé)			
Profondeur (m)		Type de lien hydrologique de surface (Source - Récepteur - Connexion charge/décharge - Bordure - Traversé)			
Note					
Description du site					Photo #
Situation	Terrain plat-Haut de pente-Bas de pente-Mi-pente- Replat-Dépression ouverte-Dépression fermée		Herbes hautes		
Type milieu	Étang Marais Prairie humide Marécage Tourbière (Tourbière boisée - Fen ouvert - Bog ouvert)		Prairies humides et Marécage. Le marécage se retrouve vers l'est du point gps et continue le long de la digue (en direction nord-est). La prairie humide continue vers le sud et vers l'ouest en longeant la digue et même sur celle-ci. Il s'agit de la portion de la digue vers la rivière des Outaouais.		
Autre	Agricole Stationnement Marina Chasse Navigation				
Présence de sites de dépôt de déchets (GPS)					
Les activités observées et les menaces associées			Type de pression	%	Photo #
Chasse					
Caractérisation du type de milieu et de la végétation dominante					
Espèces floristiques	%	Strate	GPS/Superficie	Statut	Photo #
Saule arbustif		Arbustif	Marécage		
Érable argenté		Arborescente			
Frêne sp.		Arborescente	Prairie 2		
Orme sp. (mortalité)		Arborescente			
Noyer cendré		Arborescente	Prairie 3		
Sureau blanc		Arbustif			

Salicaire commune		Herbacée		EEE	
Iris faux acore		Herbacée	*Quelques arbres des mêmes essences que la section avant.	EEE	
Osmonde royale		Herbacée			
Lysimaque commune		Herbacée		Ornementale	
Céphalante occidentale		Arbustif			
Graminées sp.		Herbacée			
Asclépiade incarnate		Herbacée			
Scirpe des étangs		Herbacée			
Salicaire commune (bcp)		Herbacée		EEE	
Céphalante occidentale		Arbustif			
Zizanie des marais		Plante aquatique			
Espèces fauniques (Mammi – Reptiles - Crustacés - Amphibiens - Mollusques - EEE)				Statut	Photo #
Gallinule d'Amérique	Grenouille léopard		Ouaouaron		
Note					
Jour 3-Terrestre (semaine 3)					

Nom du lieu : Marais aux Massettes (sentier vers un nid de pygargue à l'ouest du secteur)					
Station #	9.4	Date	20/07/2023	Équipe	
# CIC		Heure		PED	ML
Localisation		Secteur du refuge			
Accès terrestres	Oui, stationnement + sentier (difficilement praticable)	Accès nautiques	Non		
Hydrologie					Photo #
Secchi (m)		Lien hydro (Lac - C. d'eau permanent - C. d'eau intermittent - fossé)			
Profondeur (m)		Type de lien hydrologique de surface (Source - Récepteur - Connexion charge/décharge - Bordure - Traversé)			
Description du site					Photo #
Situation	Terrain plat-Haut de pente-Bas de pente-Mi-pente-Replat-Dépression ouverte-Dépression fermée		Plat		

Type milieu	Étang Marais Prairie humide Marécage Tourbière (Tourbière boisée - Fen ouvert - Bog ouvert)	Marécage. Continuité du sentier aménagé vers le sud-ouest jusqu'à la fin du lot		
Autre	Agricole Stationnement Marina Chasse Navigation			
Les activités observées et les menaces associées		Type de pression	%	Photo #
Caractérisation du type de milieu et de la végétation dominante				
Espèces floristiques	%	Strate	GPS/Superficie	Statut
Érable argenté		Arborescente		
Chêne gros fruit		Arborescente		
Herbe à puce		Herbacée	Marécage	
Viorne trilobée		Arbustive		
Tilleul		Arborescente		
Frêne sp.		Arborescente		
Orme sp.		Arborescente		
Salicaire commune		Herbacée		EEE
Espèces fauniques (Mammi – Reptiles - Crustacés - Amphibiens - Mollusques - EEE)			Statut	Photo #
Note : Beaucoup d'herbe à puce dans le sentier. Le nid de pygargue à tête blanche n'a pas été aperçu.				
Supposé nid de pygargue non aperçu pendant le terrain. Jour 3-Terrestre (semaine 3)				

Nom du lieu : Autre accès du marais aux Massettes, début du sentier				
Station #	9.5	Date	20/07/2023	Équipe
# CIC		Heure		PED ML
Localisation		Secteur du refuge	Marais aux Massettes	
Points (GPS)		Superficie (m ²)		
Repères visuels		Note		
Accès terrestres	Oui mais stationnement et sentier très difficile d'accès, non entretenus et beaucoup d'herbe à puce.	Accès nautiques	Non	
Hydrologie				Photo #
Secchi (m)	Lien hydro (Lac - C. d'eau permanent - C. d'eau intermittent - fossé)			

Profondeur (m)		Type de lien hydrologique de surface (Source - Récepteur - Connexion charge/décharge - Bordure - Traversé)				
Note						
Description du site					Photo #	
Situation	Terrain plat-Haut de pente-Bas de pente-Mi-pente- Replat-Dépression ouverte-Dépression fermée					
Type milieu	Étang Marais Prairie humide Marécage Tourbière (Tourbière boisée - Fen ouvert - Bog ouvert)		Début de sentier qui mène vers un marais à quenouille. Le marais à quenouille est à l'est du point et semble être au sud également.			
Autre	Agricole Stationnement Marina Chasse Navigation					
Présence de sites de dépôt de déchets (GPS)						
Les activités observées et les menaces associées			Type de pression	%	Photo #	
Caractérisation du type de milieu et de la végétation dominante						
Espèces floristiques	%	Strate	GPS/Superficie	Statut	Photo #	
Herbe à puce		Herbacée	Beaucoup			
Mélilot blanc		Herbacée				
Sumac vinaigrier		Arborescente				
Verge d'or		Herbacée				
Vesce Jargeau		Herbacée				
Frêne sp.		Arborescente				
Achille Millefeuille		Herbacée				
Gaillet sp.		Herbacée				
Érable à Giguère		Arborescente		EEE		
Roseau commun		Herbacée		EEE		
Quenouille à larges feuilles		Plante aquatique	Plus loin (marais non accessible à pied à cause de l'herbe à puce en grande quantité)			
Espèces fauniques (Mammi – Reptiles - Crustacés -			Amphibiens -	Mollusques - EEE)	Statut	Photo #
Note						

Jour 3 -Terrestre (semaine 3). Possible d'avoir une vue d'ensemble du marais à partir de la 148. Semble être un marais à quenouilles dense.

Marais des Carouges et baie Daragon (COBALI)

Nom du lieu : Baie Daragon					
Station #	10.1	Date	25 juillet 2023	Équipe	
# CIC		Heure		PED	MC
Localisation		Secteur du refuge	Baie d'Aragon (secteur marais des Carouges)		
Points (GPS)		Superficie (m ²)			
Repères visuels		Note			
Accès terrestres	Non, circonscrit par des terres privées	Accès nautiques	Possiblement par la rivière Blanche		
Hydrologie					Photo #
Secchi (m)	Lien hydro (Lac - C. d'eau permanent - C. d'eau intermittent - fossé)				
Profondeur (m)	Type de lien hydrologique de surface (Source - Récepteur - Connexion charge/décharge - Bordure - Traversé)				
Description du site					Photo #
Situation	Terrain plat-Haut de pente-Bas de pente-Mi-pente- Replat-Dépression ouverte-Dépression fermée				
Type milieu	Étang Marais Prairie humide Marécage Tourbière (Tourbière boisée - Fen ouvert - Bog ouvert)		Marais entouré de prairie humide/pâturage (un marécage se retrouve en bordure de la rivière Blanche. Un marais à quenouille et céphalanthe occ. se retrouve au nord-ouest du point gps et devient progressivement vers le nord-est une prairie humide)		
Autre	Agricole Stationnement Marina Chasse Navigation				
Présence de sites de dépôt de déchets (GPS)					
Les activités observées et les menaces associées			Type de pression	%	Photo #
Piétinement par le bétail			20%		
Aucune bande riveraine près de la rivière blanche (érosion)					
Caractérisation du type de milieu et de la végétation dominante					
Espèces floristiques	%	Strate	GPS/Superficie	Statut	Photo #

Quenouille sp.		Plante aquatique	Marais		
Céphalante occidentale		Arbustive			
Alpiste roseau		Herbacée	Marécage en bordure de la Rivière Blanche		
Iris faux-acore		Herbacée			
Pontédérie cordée (bordure de la rivière)		Plante aquatique	Prairie humide		
Sagittaire à larges feuilles		Plante aquatique			
Butome à ombelle		Herbacée			
Salicaire commune (beaucoup)		Herbacée			
Liseron des champs		Herbacée			
Scirpe des étangs		Plante aquatique			
Zizanie aquatique		Plante aquatique			
Scirpe souchet		Plante aquatique			
Asclépiade incarnate		Herbacée			
Duliche roseau		Plante aquatique			
Lysimaque terrestre		Herbacée			
Alisma plantain d'eau		Plante aquatique			
Rubaniar à gros fruits		Plante aquatique			
Saules arbustifs		Arbustive			
Érable argenté (quelques-uns)		Arborescente			
Saule noir		Arborescente			
Orme d'Amérique		Arborescente			
Chêne à gros fruits		Arborescente			
Aulne rugueux		Arborescente			
Potamot natans		Plante aquatique			
Nymphéa		Plante aquatique			
Espèces fauniques (Mammi – Reptiles - Crustacés - Amphibiens - Mollusques - EEE)				Statut	Photo #
Buse à queue rousse	Grue du Canada	Moqueur-chat	Tyran tritri		
Bruant chanteur	Chardonneret jaune	Carouge à épaulette	Dindon sauvage		
Bruant des marais	Canard branchu	Pioui de l'Est	Pic flamboyant		

Grand héron	Hirondelle rustique	Étourneau sansonnet	Troglodyte des marais		
Note					
Marais à quenouilles plus au nord avec céphalante au centre, Devient + humide près de la rivière avec présence de Pontédérie cordée, sagittaire à larges feuilles, etc.					

Nom du lieu : Entre le marais des carouges et la baie D'Aragon					
Station #	10.2	Date	25 juillet 2023	Équipe	
# CIC		Heure		MC	PED
Localisation		Secteur du refuge	Marais des carouges		
Points (GPS)		Superficie (m²)			
Repères visuels		Note	Charmes de Caroline en forte concentration		
Accès terrestres	Non, circonscrit par des terres privées	Accès nautiques	Possiblement par la rivière Blanche.		
Hydrologie					Photo #
Secchi (m)		Lien hydro (Lac - C. d'eau permanent - C. d'eau intermittent - fossé)			
Profondeur (m)		Type de lien hydrologique de surface (Source - Récepteur - Connexion charge/décharge - Bordure - Traversé)			
Note					
Description du site					Photo #
Situation	Terrain plat-Haut de pente-Bas de pente-Mi-pente- Replat-Dépression ouverte-Dépression fermée				
Type milieu	Étang Marais Prairie humide Marécage Tourbière (Tourbière boisée - Fen ouvert - Bog ouvert)		Marécage avec un fossé/marais vers l'ouest du point gps		
Autre	Agricole Stationnement Marina Chasse Navigation				
Présence de sites de dépôt de déchets (GPS)					
Les activités observées et les menaces associées			Type de pression	%	Photo #
Caractérisation du type de milieu et de la végétation dominante					
Espèces floristiques	%	Strate	GPS/Superficie	Statut	Photo #
Chêne à gros fruits		Arborescente	Dominant (Possibilité de chêne bicolore, gros spécimens)		

Érable argenté		Arborescente	Marécage		
Orme d'Amérique		Arborescente			
Cerisier de Pennsylvanie		Arborescente			
Charme de Caroline		Arborescente	Beaucoup. Le parterre est piétiné par les vaches, presque aucune végétation.	Rare	
Tilleul d'Amérique		Arborescente			
Sagittaire à large feuille		Plante aquatique			
Hydrocharide grenouille		Plante aquatique			
Aulne rugueux		Arbustive			
Lentille d'eau		Plante aquatique			
Calla des marais		Plante aquatique	Marais Dans le fossé		
Espèces fauniques (Mammi – Reptiles - Crustacés - Amphibiens - Mollusques - EEE)				Statut	Photo #
Paruline masquée	Vaches				
Note					

Nom du lieu : Marais des Carouges					
Station #	10.3	Date	25 juillet 2023	Équipe	
# CIC		Heure		MC	PED
Localisation		Secteur du refuge	Marais des carouges		
Accès terrestres	Non, circonscrit par des terres privées	Accès nautiques	Possiblement par la rivière Blanche.		
Hydrologie					Photo #
Secchi (m)		Lien hydro (Lac - C. d'eau permanent - C. d'eau intermittent - fossé)			
Profondeur (m)		Type de lien hydrologique de surface (Source - Récepteur - Connexion charge/décharge - Bordure - Traversé)			
Description du site					Photo #
Situation	Terrain plat-Haut de pente-Bas de pente-Mi-pente- Replat-Dépression ouverte-Dépression fermée				

Type milieu	Étang Marais Prairie humide Marécage Tourbière (Tourbière boisée - Fen ouvert - Bog ouvert)		Des marais sont présents dans les canaux aménagés. De la prairie humide se retrouve tout autour.		
Autre	Agricole Stationnement Marina Chasse Navigation				
Les activités observées et les menaces associées			Type de pression	%	Photo #
Piétinement par le bétail. Généralement, il y a absence de clôture.					
Caractérisation du type de milieu et de la végétation dominante					
Espèces floristiques	%	Strate	GPS/Superficie	Statut	Photo #
Rubanier émergents ++		Plante aquatique	Marais		
Sagittaire larges feuilles		Plante aquatique			
Salicaire commune (beaucoup)		Herbacée	Prairie humide	EEE	
Butome à ombelle		Herbacée		EEE	
Alpiste roseau		Herbacée			
Scirpe souchet		Plante aquatique			
Scirpe des étangs		Plante aquatique			
Carex sp.		Herbacée			
Flours bleues minuscules à identifier		Herbacée			
Quenouille sp.		Plante aquatique			
Hydrocharide grenouillette		Plante aquatique		EEE	
Cornouiller stolonifère		Arbustive			
Saule arbustif		Arbustive			
Alisma plantain d'eau		Plante aquatique			
Espèces fauniques (Mammi – Reptiles - Crustacés - Amphibiens - Mollusques - EEE)				Statut	Photo #
Bécassine de Wilson	Carouge à épaulette		Grenouille léopard	Bruant des prés	
Pluvier kildir	Étourneau sansonnet		Hirondelle rustique	Bruant des marais	
Bruant chanteur	Grand héron				
Note					
Bande étroite de marais peu profond dans une prairie					