

# Annexe 1

## Liste des aires protégées d'Anticosti, au 31 mars 2021

Nom de l'aire protégée	Superficie (hectares)	
	Milieu terrestre	Milieu marin
Réserve de biodiversité projetée d'Anticosti	165150,00	0,00
Parc national d'Anticosti	55910,00	1270,00
Réserve écologique du Grand-Lac-Salé	2339,00	0,00
Réserve écologique de la Pointe-Heath	1955,14	0,00
Forêt rare du Lac-Wickenden	114,00	0,00
Forêt refuge de la Colline-Makasti	20,00	0,00
Colonie d'oiseaux en falaise de la Falaise aux Goelands	22,58	0,00
Colonie d'oiseaux en falaise de la Pointe de l'Est, Île Anticosti	7,66	0,00
Aire de concentration d'oiseaux aquatiques de Pointe Guy	0,00	2914,31
Aire de concentration d'oiseaux aquatiques de la Rivière à la Loutre-Baie des Sarcelles	0,00	4609,49
Aire de concentration d'oiseaux aquatiques de la pointe à la Battrie-Cap de la Table	0,00	2786,93
Aire de concentration d'oiseaux aquatiques de Pointe Heath-Pte. de la Croix	0,00	2981,19
Aire de concentration d'oiseaux aquatiques de la Pointe à l'Ours - Pointe aux Ivrognes	0,00	2706,84
Aire de concentration d'oiseaux aquatiques de la Baie des Sarcelles - Pointe à l'Ours	0,00	1003,53
Aire de concentration d'oiseaux aquatiques de la Baie du Petit Makasti, Cap Caron	0,00	3845,66
Aire de concentration d'oiseaux aquatiques du Havre du Brick, Pointe au Naufrage	0,00	2777,88
Aire de concentration d'oiseaux aquatiques de la Pointe à la Vache, Cap Observation	0,00	1496,90
Aire de concentration d'oiseaux aquatiques du Petit lac Salé	0,00	40,94
Aire de concentration d'oiseaux aquatiques de Cap à l'Ours - Cap Robert	0,00	1709,10
Aire de concentration d'oiseaux aquatiques de la Pointe des Hautes Falaises, Havre du Brick	0,00	941,17
Aire de concentration d'oiseaux aquatiques de Cap de la Table-Pointe Merrimack	0,00	1878,37
Aire de concentration d'oiseaux aquatiques de Pointe au Naufrage, Pointe à la Vache	0,00	5247,64
Aire de concentration d'oiseaux aquatiques de Pointe aux Ivrognes, Baie du Petit Makasti	0,00	4803,34
Aire de concentration d'oiseaux aquatiques de Pointe de la Croix, Pointe. du Sud	0,00	1766,63
Aire de concentration d'oiseaux aquatiques de Cap Caron - Pointe des Hautes Falaises	0,00	2255,74
Aire de concentration d'oiseaux aquatiques de Cap aux Goelands, Pointe Heath	0,00	1385,59

## ANNEXE 2

### Contribution du réseau d'aires protégées terrestres au comblement des carences des biotopes de la zone territoriale d'Anticosti

Forme	Dépôt	Roche	Sup. Zt	%	Sup. Obj. 17%	Sup. Ap.	Contri.	Contri. 100	Contri. pond.	Sup. rest
Dépression	organique	-	1651,6	21,4	280,8	391,6	139,5	100,0	21,4	0,0
Terrain	altération mince	calcaire	1434,3	18,6	243,8	455,1	186,6	100,0	18,6	0,0
Cuesta	till mince	-	1106,4	14,3	188,1	47,2	25,1	25,1	3,6	<b>140,9</b>
Coteau	altération mince	siliceuse	813,5	10,5	138,3	188,4	136,3	100,0	10,5	0,0
Terrain	littoral	-	576,5	7,5	98,0	276,9	282,5	100,0	7,5	0,0
Vallée	roc	-	498,7	6,5	84,8	149,0	175,7	100,0	6,5	0,0
Terrain	till mince	-	410,4	5,3	69,8	22,6	32,5	32,5	1,7	<b>47,1</b>
Cuesta	altération mince	calcaire	278,5	3,6	47,3	81,6	172,3	100,0	3,6	0,0
Terrain	till épais	-	249,5	3,2	42,4	9,6	22,6	22,6	0,7	<b>32,8</b>
Plateau	altération mince	calcaire	245,4	3,2	41,7	245,3	588,0	100,0	3,2	0,0
Crête	altération mince	E	114,7	1,5	19,5	63,3	324,3	100,0	1,5	0,0
Coteau	till mince	-	114,7	1,5	19,5	32,7	167,5	100,0	1,5	0,0
Falaise	roc	calcaire	84,7	1,1	14,4	86,8	602,8	100,0	1,1	0,0
Coteau	till épais	-	68,5	0,9	11,6	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>11,6</b>
Plateau	altération mince	E	68,5	0,9	11,6	9,2	79,3	79,3	0,7	<b>2,4</b>
									<b>82,1</b>	<b>234,9</b>

## ANNEXE 3

Listes des espèces végétales répertoriées dans la réserve de biodiversité projetée d'Anticosti (extrait de l'herbier Louis-Marie)

Genre	Espèce
<b>Lycopodium</b>	annotinum
<b>Selaginella</b>	selaginoides
<b>Botrychium</b>	lunaria
<b>Botrychium</b>	minganense
<b>Botrychium</b>	virginianum
<b>Equisetum</b>	litorale
<b>Equisetum</b>	arvense
<b>Equisetum</b>	fluviatile
<b>Equisetum</b>	hyemale
<b>Equisetum</b>	palustre
<b>Equisetum</b>	pratense
<b>Equisetum</b>	scirpoides
<b>Equisetum</b>	sylvaticum
<b>Equisetum</b>	variegatum
<b>Osmunda</b>	cinnamomea
<b>Osmunda</b>	regalis
<b>Pteridium</b>	latiusculum
<b>Cryptogramma</b>	stelleri
<b>Phegopteris</b>	connectilis
<b>Athyrium</b>	filix-femina
<b>Cystopteris</b>	bulbifera
<b>Cystopteris</b>	fragilis
<b>Gymnocarpium</b>	disjunctum
<b>Gymnocarpium</b>	dryopteris
<b>Gymnocarpium</b>	robertianum

<b>Woodsia</b>	glabella
<b>Woodsia</b>	glabella
<b>Matteuccia</b>	struthiopteris
<b>Onoclea</b>	sensibilis
<b>Dryopteris</b>	campyloptera
<b>Dryopteris</b>	cristata
<b>Dryopteris</b>	filix-mas
<b>Dryopteris</b>	intermedia
<b>Polystichum</b>	braunii
<b>Abies</b>	balsamea
<b>Larix</b>	laricina
<b>Picea</b>	glauca
<b>Picea</b>	mariana
<b>Pinus</b>	strobus
<b>Juniperus</b>	communis
<b>Juniperus</b>	horizontalis
<b>Tofieldia</b>	pusilla
<b>Triantha</b>	glutinosa
<b>Scheuchzeria</b>	palustris
<b>Triglochin</b>	gaspensis
<b>Triglochin</b>	maritima
<b>Triglochin</b>	palustris
<b>Zostera</b>	angustifolia
<b>Potamogeton</b>	alpinus
<b>Potamogeton</b>	friesii
<b>Stuckenia</b>	filiformis

<b>Stuckenia</b>	pectinata
<b>Stuckenia</b>	vaginata
<b>Ruppia</b>	maritima
<b>Anticlea</b>	elegans
<b>Streptopus</b>	amplexifolius
<b>Arethusa</b>	bulbosa
<b>Calypso</b>	bulbosa
<b>Corallorhiza</b>	maculata
<b>Corallorhiza</b>	trifida
<b>Cypripedium</b>	parviflorum
<b>Galearis</b>	rotundifolia
<b>Malaxis</b>	unifolia
<b>Neottia</b>	borealis
<b>Neottia</b>	convallarioides
<b>Neottia</b>	cordata
<b>Orchis</b>	rotundifolia
<b>Piperia</b>	unalascensis
<b>Platanthera</b>	aquilonis
<b>Platanthera</b>	clavellata
<b>Platanthera</b>	dilatata
<b>Platanthera</b>	huronensis
<b>Platanthera</b>	obtusata
<b>Platanthera</b>	psycodes
<b>Platanthera</b>	unalascensis
<b>Spiranthes</b>	romanzoffiana
<b>Spiranthes</b>	sp.

<b>Iris</b>	hookeri
<b>Iris</b>	versicolor
<b>Sisyrinchium</b>	angustifolium
<b>Sisyrinchium</b>	montanum
<b>Allium</b>	schoenoprasum
<b>Maianthemum</b>	stellatum
<b>Maianthemum</b>	trifolium
<b>Sparganium</b>	hyperboreum
<b>Sparganium</b>	natans
<b>Xyris</b>	montana
<b>Juncus</b>	alpinoarticulatus
<b>Juncus</b>	articulatus
<b>Juncus</b>	balticus
<b>Juncus</b>	brevicaudatus
<b>Juncus</b>	stygius
<b>Juncus</b>	stygius
<b>Luzula</b>	luzuloides
<b>Luzula</b>	parviflora
<b>Carex</b>	aquatilis
<b>Carex</b>	arctata
<b>Carex</b>	atratiformis
<b>Carex</b>	aurea
<b>Carex</b>	brunnescens
<b>Carex</b>	buxbaumii
<b>Carex</b>	canescens
<b>Carex</b>	capillaris
<b>Carex</b>	castanea
<b>Carex</b>	chordorrhiza
<b>Carex</b>	concinna
<b>Carex</b>	crawei

<b>Carex</b>	crawfordii
<b>Carex</b>	cryptolepis
<b>Carex</b>	debilis
<b>Carex</b>	deweyana
<b>Carex</b>	diandra
<b>Carex</b>	disperma
<b>Carex</b>	eburnea
<b>Carex</b>	exilis
<b>Carex</b>	flava
<b>Carex</b>	garberi
<b>Carex</b>	glareosa
<b>Carex</b>	gynocrates
<b>Carex</b>	hostiana
<b>Carex</b>	interior
<b>Carex</b>	intumescens
<b>Carex</b>	lasiocarpa
<b>Carex</b>	lepidocarpa
<b>Carex</b>	leptalea
<b>Carex</b>	leptonervia
<b>Carex</b>	limosa
<b>Carex</b>	livida
<b>Carex</b>	mackenziei
<b>Carex</b>	microglochin
<b>Carex</b>	miliaris
<b>Carex</b>	norvegica
<b>Carex</b>	paleacea
<b>Carex</b>	paupercula
<b>Carex</b>	pedunculata
<b>Carex</b>	pellita
<b>Carex</b>	phyllomanica

<b>Carex</b>	rariflora
<b>Carex</b>	retrorsa
<b>Carex</b>	rostrata
<b>Carex</b>	rupestris
<b>Carex</b>	salina
<b>Carex</b>	saxatilis
<b>Carex</b>	scirpoidea
<b>Carex</b>	scoparia
<b>Carex</b>	sterilis
<b>Carex</b>	stipata
<b>Carex</b>	stricta
<b>Carex</b>	sychnocephala
<b>Carex</b>	vaginata
<b>Carex</b>	viridula
<b>Eleocharis</b>	elliptica
<b>Eleocharis</b>	halophila
<b>Eleocharis</b>	obtusa
<b>Eleocharis</b>	tenuis
<b>Eriophorum</b>	angustifolium
<b>Eriophorum</b>	russeolum
<b>Eriophorum</b>	spissum
<b>Eriophorum</b>	viridicarinatedum
<b>Kobresia</b>	simpliciuscula
<b>Rhynchospora</b>	alba
<b>Rhynchospora</b>	capillacea
<b>Scirpus</b>	acutus
<b>Scirpus</b>	cespitosus
<b>Scirpus</b>	hudsonianus
<b>Scirpus</b>	paludosus
<b>Scirpus</b>	pauciflorus

<b>Scirpus</b>	pumilus
<b>Scirpus</b>	rubrotinctus
<b>Scirpus</b>	rufus
<b>Scirpus</b>	rufus
<b>Agropyron</b>	biflorum
<b>Agropyron</b>	caninum
<b>Agropyron</b>	repens
<b>Agropyron</b>	tenerum
<b>Agropyron</b>	trachycaulum
<b>Agrostis</b>	alba
<b>Agrostis</b>	borealis
<b>Agrostis</b>	maritima
<b>Agrostis</b>	oreophila
<b>Agrostis</b>	scabra
<b>Alopecurus</b>	pratensis
<b>Arctopoa</b>	eminens
<b>Avena</b>	pubescens
<b>Brachyelytrum</b>	aristosum
<b>Brachyelytrum</b>	erectum
<b>Bromus</b>	ciliatus
<b>Calamagrostis</b>	canadensis
<b>Calamagrostis</b>	inexpansa
<b>Calamagrostis</b>	neglecta
<b>Calamagrostis</b>	stricta
<b>Catabrosa</b>	aquatica
<b>Cinna</b>	latifolia
<b>Dactylis</b>	glomerata
<b>Danthonia</b>	spicata
<b>Deschampsia</b>	brevifolia
<b>Deschampsia</b>	cespitosa

<b>Deschampsia</b>	flexuosa
<b>Elymus</b>	arenarius
<b>Elymus</b>	trachycaulus
<b>Festuca</b>	ovina
<b>Festuca</b>	prolifera
<b>Festuca</b>	rubra
<b>Festuca</b>	vivipara
<b>Glyceria</b>	canadensis
<b>Glyceria</b>	melicaria
<b>Glyceria</b>	nervata
<b>Glyceria</b>	striata
<b>Glyceria</b>	striata
<b>Grappheporum</b>	melicoides
<b>Hierochloe</b>	odorata
<b>Hordeum</b>	jubatum
<b>Milium</b>	effusum
<b>Muhlenbergia</b>	glomerata
<b>Muhlenbergia</b>	racemosa
<b>Muhlenbergia</b>	richardsonis
<b>Oryzopsis</b>	asperifolia
<b>Panicularia</b>	nervata
<b>Phalaris</b>	arundinacea
<b>Phleum</b>	alpinum
<b>Phragmites</b>	australis
<b>Poa</b>	alpina
<b>Poa</b>	annua
<b>Poa</b>	arctica
<b>Poa</b>	compressa
<b>Poa</b>	crocata
<b>Poa</b>	eminens

<b>Poa</b>	palustris
<b>Poa</b>	pratensis
<b>Poa</b>	saltuensis
<b>Puccinellia</b>	macra
<b>Puccinellia</b>	paupercula
<b>Puccinellia</b>	pumila
<b>Schizachne</b>	purpurascens
<b>Spartina</b>	michauxiana
<b>Sphenopholis</b>	pallens
<b>Trisetum</b>	molle
<b>Trisetum</b>	spicatum
<b>Actaea</b>	rubra
<b>Anemone</b>	canadensis
<b>Anemone</b>	multifida
<b>Anemone</b>	parviflora
<b>Anemone</b>	riparia
<b>Ranunculus</b>	abortivus
<b>Ranunculus</b>	acris
<b>Ranunculus</b>	cymbalaria
<b>Ranunculus</b>	flammula
<b>Ranunculus</b>	macounii
<b>Ranunculus</b>	purshii
<b>Ranunculus</b>	repens
<b>Ranunculus</b>	reptans
<b>Thalictrum</b>	alpinum
<b>Thalictrum</b>	confine
<b>Ribes</b>	hirtellum
<b>Ribes</b>	lacustre
<b>Mitella</b>	nuda
<b>Saxifraga</b>	aizoides

<b>Saxifraga</b>	cespitosa
<b>Saxifraga</b>	oppositifolia
<b>Myriophyllum</b>	sibiricum
<b>Astragalus</b>	alpinus
<b>Hedysarum</b>	alpinum
<b>Hedysarum</b>	boreale
<b>Lathyrus</b>	japonicus
<b>Lathyrus</b>	palustris
<b>Lotus</b>	corniculatus
<b>Vicia</b>	cracca
<b>Vicia</b>	villosa
<b>Polygala</b>	paucifolia
<b>Amelanchier</b>	bartramiana
<b>Amelanchier</b>	fernaldii
<b>Aronia</b>	arbutifolia
<b>Dryas</b>	drummondii
<b>Dryas</b>	integrifolia
<b>Fragaria</b>	vesca
<b>Fragaria</b>	virginiana
<b>Geum</b>	macrophyllum
<b>Geum</b>	rivale
<b>Potentilla</b>	egedii
<b>Potentilla</b>	fruticosa
<b>Potentilla</b>	fruticosa
<b>Prunus</b>	pensylvanica
<b>Prunus</b>	virginiana
<b>Rubus</b>	paracaulis
<b>Rubus</b>	acaulis
<b>Rubus</b>	arcticus
<b>Rubus</b>	chamaemorus

<b>Rubus</b>	pubescens
<b>Sorbus</b>	decora
<b>Shepherdia</b>	canadensis
<b>Rhamnus</b>	alnifolia
<b>Ulmus</b>	glabra
<b>Ulmus</b>	procera
<b>Urtica</b>	dioica
<b>Urtica</b>	gracilis
<b>Urtica</b>	viridis
<b>Myrica</b>	gale
<b>Alnus</b>	rugosa
<b>Betula</b>	borealis
<b>Betula</b>	papyrifera
<b>Betula</b>	pumila
<b>Parnassia</b>	glauca
<b>Parnassia</b>	palustris
<b>Parnassia</b>	parviflora
<b>Populus</b>	balsamifera
<b>Salix</b>	bebbiana
<b>Salix</b>	brachycarpa
<b>Salix</b>	candida
<b>Salix</b>	discolor
<b>Salix</b>	glaucophylloides
<b>Salix</b>	humilis
<b>Salix</b>	myricoides
<b>Salix</b>	nigricoides
<b>Salix</b>	pellita
<b>Salix</b>	vestita
<b>Viola</b>	affinis
<b>Viola</b>	cucullata

<b>Viola</b>	incognita
<b>Viola</b>	labradorica
<b>Viola</b>	nephrophylla
<b>Viola</b>	pallens
<b>Viola</b>	renifolia
<b>Geranium</b>	Robertianum
<b>Circaea</b>	alpina
<b>Epilobium</b>	ciliatum
<b>Epilobium</b>	palustre
<b>Epilobium</b>	palustre
<b>Oenothera</b>	parviflora
<b>Acer</b>	rubrum
<b>Acer</b>	spicatum
<b>Arabis</b>	hirsuta
<b>Arabis</b>	pycnocarpa
<b>Brassica</b>	juncea
<b>Braya</b>	humilis
<b>Cakile</b>	edentula
<b>Cochlearia</b>	cyclocarpa
<b>Descurainia</b>	incana
<b>Descurainia</b>	richardsonii
<b>Draba</b>	arabisans
<b>Erysimum</b>	cheiranthoides
<b>Lepidium</b>	bourgeauanum
<b>Lesquerella</b>	arctica
<b>Thlaspi</b>	arvense
<b>Comandra</b>	richardsiana
<b>Bistorta</b>	vivipara
<b>Persicaria</b>	lapathifolia
<b>Persicaria</b>	maculosa

<b>Persicaria</b>	vivipara
<b>Polygonum</b>	aviculare
<b>Polygonum</b>	viviparum
<b>Rumex</b>	acetosella
<b>Rumex</b>	britannica
<b>Rumex</b>	orbiculatus
<b>Drosera</b>	obovata
<b>Drosera</b>	anglica
<b>Drosera</b>	intermedia
<b>Drosera</b>	linearis
<b>Drosera</b>	rotundifolia
<b>Arenaria</b>	dawsonensis
<b>Cerastium</b>	fontanum
<b>Cerastium</b>	vulgatum
<b>Minuartia</b>	dawsonensis
<b>Moehringia</b>	lateriflora
<b>Sagina</b>	nodosa
<b>Sagina</b>	procumbens
<b>Silene</b>	vulgaris
<b>Stellaria</b>	borealis
<b>Stellaria</b>	longipes
<b>Atriplex</b>	glabriuscula
<b>Atriplex</b>	patula
<b>Salicornia</b>	europaea
<b>Suaeda</b>	calceoliformis
<b>Cornus</b>	canadensis
<b>Cornus</b>	stolonifera
<b>Cornus</b>	suecica
<b>Lysimachia</b>	thyriflora
<b>Primula</b>	laurentiana

<b>Primula</b>	mistassinica
<b>Trientalis</b>	borealis
<b>Sarracenia</b>	purpurea
<b>Andromeda</b>	glaucophylla
<b>Arctostaphylos</b>	uva-ursi
<b>Cassandra</b>	calyculata
<b>Chiogenes</b>	hispidula
<b>Empetrum</b>	hermaphroditum
<b>Empetrum</b>	nigrum
<b>Epigaea</b>	repens
<b>Hypopitys</b>	lanuginosa
<b>Kalmia</b>	polifolia
<b>Ledum</b>	groenlandicum
<b>Moneses</b>	uniflora
<b>Orthilia</b>	secunda
<b>Pyrola</b>	asarifolia
<b>Vaccinium</b>	canadense
<b>Vaccinium</b>	myrtilloides
<b>Vaccinium</b>	pensylvanicum
<b>Vaccinium</b>	uliginosum
<b>Vaccinium</b>	vitis-idaea
<b>Galium</b>	asprellum
<b>Galium</b>	labradoricum
<b>Galium</b>	mollugo
<b>Galium</b>	palustre
<b>Galium</b>	trifidum
<b>Galium</b>	triflorum
<b>Galium</b>	verum
<b>Gentianella</b>	amarella
<b>Gentianella</b>	detonsa

<b>Gentianopsis</b>	nesophila
<b>Halenia</b>	deflexa
<b>Apocynum</b>	androsaemifolium
<b>Mertensia</b>	maritima
<b>Fraxinus</b>	nigra
<b>Chaenorhinum</b>	minus
<b>Hippuris</b>	tetraphylla
<b>Hippuris</b>	vulgaris
<b>Linaria</b>	vulgaris
<b>Plantago</b>	juncoides
<b>Plantago</b>	major
<b>Plantago</b>	major
<b>Plantago</b>	maritima
<b>Veronica</b>	americana
<b>Verbascum</b>	thapsus
<b>Galeopsis</b>	tetrahit
<b>Lycopus</b>	uniflorus
<b>Mentha</b>	arvensis
<b>Prunella</b>	vulgaris
<b>Scutellaria</b>	epilobiifolia
<b>Castilleja</b>	septentrionalis
<b>Euphrasia</b>	disjuncta
<b>Euphrasia</b>	frigida
<b>Euphrasia</b>	nemorosa
<b>Orobanche</b>	terrae-novae
<b>Orobanche</b>	uniflora
<b>Pedicularis</b>	palustris
<b>Rhinanthus</b>	borealis
<b>Rhinanthus</b>	crista-galli
<b>Rhinanthus</b>	kyrolliae

<b>Pinguicula</b>	vulgaris
<b>Utricularia</b>	cornuta
<b>Utricularia</b>	intermedia
<b>Campanula</b>	rotundifolia
<b>Lobelia</b>	kalmii
<b>Achillea</b>	borealis
<b>Achillea</b>	millefolium
<b>Achillea</b>	nigrescens
<b>Anaphalis</b>	margaritacea
<b>Antennaria</b>	canadensis
<b>Antennaria</b>	howellii
<b>Antennaria</b>	neodioica
<b>Antennaria</b>	peasei
<b>Antennaria</b>	pulcherrima
<b>Antennaria</b>	spathulata
<b>Arnica</b>	lonchophylla
<b>Aster</b>	borealis
<b>Aster</b>	ciliolatus
<b>Aster</b>	foliaceus
<b>Aster</b>	novi-belgii
<b>Aster</b>	radula
<b>Centaurea</b>	nigra
<b>Cirsium</b>	arvense
<b>Cirsium</b>	muticum
<b>Erigeron</b>	hyssopifolius
<b>Erigeron</b>	lonchophyllus
<b>Gnaphalium</b>	sylvaticum
<b>Hieracium</b>	caespitosum
<b>Hieracium</b>	canadense
<b>Hieracium</b>	flagellare

<b>Hieracium</b>	floribundum
<b>Hieracium</b>	groenlandicum
<b>Hieracium</b>	lachenalii
<b>Hieracium</b>	maculatum
<b>Hieracium</b>	piloselloides
<b>Hieracium</b>	pratense
<b>Hieracium</b>	vulgatum
<b>Leontodon</b>	autumnalis
<b>Leucanthemum</b>	vulgare
<b>Matricaria</b>	maritima
<b>Matricaria</b>	matricarioides
<b>Packera</b>	aurea
<b>Packera</b>	paupercula
<b>Petasites</b>	vitifolius
<b>Petasites</b>	palmatius
<b>Prenanthes</b>	racemosa
<b>Senecio</b>	aureus
<b>Senecio</b>	pseudoarnica
<b>Senecio</b>	vulgaris
<b>Solidago</b>	canadensis
<b>Solidago</b>	hispida
<b>Solidago</b>	humilis
<b>Solidago</b>	lepida
<b>Solidago</b>	lucolor
<b>Solidago</b>	macrophylla
<b>Solidago</b>	simplex
<b>Symphotrichum</b>	anticostense
<b>Tanacetum</b>	vulgare
<b>Taraxacum</b>	officinale
<b>Tussilago</b>	farfara

<b>Linnaea</b>	borealis
<b>Lonicera</b>	villosa
<b>Valeriana</b>	sylvatica
<b>Carum</b>	carvi
<b>Conioselinum</b>	chinense
<b>Osmorhiza</b>	berteroi
<b>Osmorhiza</b>	obtusa
<b>Sanicula</b>	marilandica



# ANNEXE 4

## Listes des espèces d'oiseaux observées sur l'île d'Anticosti (source : ministère des Forêts, de la faune et des Parcs)

Famille	Espèces	Famille	Espèces
Plongeurs,	PLONGEON CATMARIN R	Faucons	CRÉCERELLE D'AMÉRIQUE
Grèbes	PLONGEON HUARD		FAUCON ÉMERRILLON
	GRÈBE À BEC BIGARRÉ I		FAUCON PÉLERIN I
	GRÈBE ESCLAVON E		FAUCON GERFAUT I
	GRÈBE JOUGRIS I	Urubu	URUBU À TÊTE ROUGE E
Puffins,	PUFFIN FULIGINEUX I	Tétras,	TÉTRAS DU CANADA ●
Océanites	OCÉANITE DE WILSON R	Lagopèdes,	LAGOPÈDE DES SAULES E
	OCÉANITE CUL-BLANC R	Gélinottes	LAGOPÈDE ALPIN E
Cormorans	GRAND CORMORAN		GÉLINOTTE HUPPÉE
	CORMORAN À AIGRETTES	Râles	MARQUETTE DE CAROLINE R
Hérons	GRAND HÉRON		GALLINULE POULE-D'EAU E
	AIGRETTE BLEUE E		FOULQUE D'AMÉRIQUE E
	HÉRON VERT E	Pluviers	PLUVIER ARGENTÉ
	AIGRETTE NEIGEUSE E		PLUVIER BRONZÉ
	GRANDE AIGRETTE E		PLUVIER SEMIPALMÉ R
	BUTOR D'AMÉRIQUE R		PLUVIER SIFFLEUR R
Oies,	OIE DES NEIGES I		PLUVIER KILDIR
Canards	BERNACHE CRAVANT R	Chevaliers,	GRAND CHEVALIER
	BERNACHE DU CANADA	Maubèches,	PETIT CHEVALIER R
	CANARD BRANCHU E	Bécasseaux	CHEVALIER SOLITAIRE R
	SARCELLE D'HIVER		CHEVALIER GRIVELÉ
	SARCELLE À AILES BLEUES		MAUBÈCHE DES CHAMPS E
	CANARD NOIR		COURLIS CORLIEU R
	CANARD COLVERT		BARGE HUDSONIENNE I
	CANARD PILET		TOURNEPIERRE À COLLIER
	CANARD SOUCHET I		BÉCASSEAU MAUBÈCHE R
	CANARD CHIPEAU I		BÉCASSEAU SANDERLING
	CANARD SIFFLEUR I		BÉCASSEAU SEMIPALMÉ
	FULIGULE À COLLIER		BÉCASSEAU MINUSCULE R
	FULIGULE MILOUINAN R		BÉCASSEAU À CROUPION BLANC
	PETIT FULIGULE I		BÉCASSEAU À POITRINE CENDRÉE
	FULIGULE À TÊTE ROUGE I		BÉCASSEAU ROUX R
	EIDER À DUVET		BÉCASSEAU VARIABLE I
	EIDER À TÊTE GRISE I		BÉCASSEAU DES MARAIS
	ARLEQUIN PLONGEUR R		BÉCASSEAU D'AMÉRIQUE R
	HARELDE KAKAWI	Phalaropes	PHALAROPE DE WILSON R
	MACREUSE NOIRE		PHALAROPE À BEC ÉTROIT R
	MACREUSE À FRONT BLANC	Labbes,	LABBE PARASITE R
	MACREUSE BRUNE	Mouettes,	LABBE À LONGUE QUEUE R
	GARROT À ŒIL D'OR	Goélands	MOUETTE PYGMÉE E
	GARROT D'ISLANDE		MOUETTE DE BONAPARTE
	GRAND HARLE		MOUETTE TRIDACTYLE
	HARLE HUPPÉ		MOUETTE BLANCHE R
	HARLE COURONNÉ I		GOÉLAND À BEC CERCLÉ
	CYGNE TUBERCULÉ E		GOÉLAND ARGENTÉ
	CYGNE CHANTEUR E		GOÉLAND ARCTIQUE R
	CYGNE TROMPETTE E		GOÉLAND BOURGMESTRE R
			GOÉLAND MARIN
Aigles,	BALBUZARD PÊCHEUR	Sternes	STERNE PIERREGARIN
Éperviers,	PYGARGUE À TÊTE BLANCHE		STERNE ARCTIQUE R
Buses	BUSARD ST-MARIN	Pigeons	PIGEON BISET E
	ÉPERVIER BRUN		TOURTERELLE TRISTE
	AUTOUR DES PALOMBES	Coulicous	COULICOU À BEC NOIR I
	PETITE BUSE I	Engoulevents	ENGOULEVENT D'AMÉRIQUE R
	BUSE À QUEUE ROUSSE R	Fous	FOU DE BASSAN
	BUSE PATTUE		
	AIGLE ROYAL R		

Famille	Espèces	Famille	Espèces
Acidés	MERGULE NAIN <b>R</b>	Moqueurs	MOQUEUR CHAT <b>R</b>
	GUILLEMOT MARMETTE		MOQUEUR POLYGLOTTE <b>I</b>
	GUILLEMOT DE BRÜNNICH <b>I</b>	Pipits	PIPIT D'AMÉRIQUE
	PETIT PINGOUIN	Jaseurs	JASEUR D'AMÉRIQUE
	GUILLEMOT À MIROIR		JASEUR BORÉAL <b>R</b>
	MACAREUX MOINE	Pie-grèche	PIE-GRIÈCHE GRISE
Hiboux, Chouettes	GRAND-DUC D'AMÉRIQUE	Étourneaux	ÉTOURNEAU SANSONNET
	HARFANG DES NEIGES	Viréos	VIRÉO À TÊTE BLEUE <b>R</b>
	CHOUETTE ÉPERVIÈRE <b>R</b>		VIRÉO DE PHILADELPHIE <b>R</b>
	HIBOU DES MARAIS		VIRÉO AUX YEUX ROUGES <b>R</b>
	NYCTALE DE TENGMALM <b>R</b>	Parulines	PARULINE OBSCURE
PETITE NYCTALE <b>I</b>	PARULINE À JOUES GRISES <b>R</b>		
Martinets	MARTINET RAMONEUR <b>I</b>		PARULINE À COLLIER <b>R</b>
Colibris	COLIBRI À GORGE RUBIS		PARULINE JAUNE
Martin-	MARTIN-PÊCHEUR D'AMÉRIQUE		PARULINE À TÊTE CENDRÉE
Pics	PIC MACULÉ		PARULINE TIGRÉE <b>R</b>
	PIC MINEUR		PARULINE BLEUE <b>R</b>
	PIC CHEVELU		PARULINE À CROUPION JAUNE
	PIC TRIDACTYLE		PARULINE À GORGE NOIRE
	PIC À DOS NOIR		PARULINE À GORGE ORANGÉE <b>R</b>
	PIC FLAMBOYANT		PARULINE À POITRINE BAIE <b>R</b>
	GRAND PIC <b>I</b>		PARULINE RAYÉE
			PARULINE NOIRE ET BLANCHE
Moucherolles, Tyrens	MOUCHEROLLE À CÔTÉS OLIVES		PARULINE FLAMBOYANTE
	MOUCHEROLLE À VENTRE JAUNE		PARULINE COURONNÉE
	MOUCHEROLLE DES SAULES		PARULINE DES RUISSEAUX
	MOUCHEROLLE TCHÉBEC		PARULINE TRISTE
	TYRAN HUPPÉ <b>E</b>		PARULINE MASQUÉE
	TYRAN TRITRI <b>R</b>		PARULINE À CALOTTE NOIRE
	TYRAN DES SAVANES <b>E</b>		PARULINE DU CANADA <b>R</b>
	TYRAN MÉLANCOLIQUE <b>E</b>		PARULINE COURONNE <b>R</b>
Alouettes	ALOUETTE HAUSSE-COL	Tangaras	TANGARA ÉCARLATE <b>I</b>
Hirondelles	HIRONDELLE BICOLORE		TANGARA VERMILLON <b>E</b>
	HIRONDELLE DE RIVAGE <b>R</b>		GUIRACA BLEU <b>E</b>
	HIRONDELLE À FRONT BLANC <b>R</b>	Passerins	CARDINAL À POITRINE ROSE <b>I</b>
	HIRONDELLE RUSTIQUE		DICKCISSEL D'AMÉRIQUE <b>E</b>
Geais, Corneilles	MÉSANGÉAI DU Canada		PASSERIN INDIGO <b>E</b>
	GEAI BLEU	Bruants, Juncos	BRUANT HUDSONIEN
	CORNEILLE D'AMÉRIQUE		BRUANT FAMILIER
	GRAND CORBEAU		BRUANT DES CHAMPS <b>I</b>
Mésanges,	MÉSANGE À TÊTE NOIRE <b>R</b>		BRUANT DES PRÉS
Sitelles,	MÉSANGE À TÊTE BRUNE		BRUANT À QUEUE AÏGUE <b>R</b>
Grimpereaux,	SITELLE À POITRINE ROUSSE		BRUANT FAUVE
Troglodytes	GRIMPEREAU BRUN <b>R</b>		BRUANT CHANTEUR
	TROGLODYTE MIGNON		BRUANT DE LINCOLN
Roitelets	ROITELET À COURONNE <b>R</b>		BRUANT DES MARAIS
	ROITELET À COURONNE RUBIS		BRUANT À JOUES MARRON <b>I</b>
Grives,	TRAQUET MOTTEUX <b>E</b>		BRUANT À GORGE BLANCHE
Merles	MERLE-BLEU DE L'EST <b>I</b>		BRUANT À COURONNE BLANCHE
	GRIVE FAUVE		JUNCO ARDOISÉ
	GRIVE À JOUES GRISES <b>R</b>		BRUANT LAPON <b>R</b>
	GRIVE À DOS OLIVE		BRUANT DES NEIGES
	GRIVE SOLITAIRE		Goglus
	MERLE D'AMÉRIQUE	Threskiornithidés	IBIS FALCINELLE <b>E</b>

Famille	Espèces
Carouges,	CAROUGE À ÉPAULETTES
Mainates,	QUISCALE ROUILLEUX <b>R</b>
Vachers	QUISCALE BRONZÉ
	VACHER À TÊTE BRUNE
	ORIOLE DE BALTIMORE <b>I</b>
Roselins,	DURBEC DES SAPINS
Bec-croisés,	ROSELIN POURPRÉ
Gros-becs,	BEC-CROISÉ DES SAPINS <b>R</b>
Chardonnerets	BEC-CROISÉ BIFASCIÉ
	SIZERIN FLAMMÉ <b>R</b>
	TARIN DES PINS
	CHARDONNERET JAUNE
	GROS-BEC ERRANT <b>R</b>
Moineaux	MOINEAU DOMESTIQUE <b>R</b>
Ajouts :	CAROUGE A TETE JAUNE <b>E</b>

Exceptionnelle (**E**) : une ou deux mentions, pourrait ne jamais être revue.

Inusité (**I**) : peu de mentions, pourrait être observée à nouveau parce que l'aire de distribution est proche ou l'espèce étend son aire.

Rare (**R**) : peu de mentions, mais dans son aire de distribution.

•: espèce dont l'introduction fut effectuée en 1985-1986.