

RECENSEMENT, PORTRAIT ET ANALYSE DES PLANS DE CONSERVATION DES HABITATS DANS LES BASSES- TERRES DU SAINT-LAURENT



Rapport final –
Avril 2013

Rapport préparé par le Bureau d'écologie appliquée
et présenté au Service canadien de la faune
d'Environnement Canada

Équipe de réalisation

Bureau d'écologie appliquée

Annie Lebel, recherche et rédaction

Hélène Gilbert, révision

Ministère du développement durable, de l'environnement, de la faune et des parcs

Abdoul-Ousmane Dia, conception de la base de données Access

Line Couillard, coordination

Service canadien de la faune d'Environnement Canada

Benoît Jobin, coordination et recherche

Sommaire

Dans le cadre du Plan d'Action Saint-Laurent, le Service canadien de la faune d'Environnement Canada, en partenariat avec des ministères provinciaux (MDDEFP, MRN), souhaite développer un plan de conservation des habitats dans l'écorégion des Basses-terres du fleuve Saint-Laurent. Ce plan sera élaboré en considérant les études et les plans de conservation déjà réalisés par les autres acteurs de la conservation de l'écorégion.

C'est dans ce contexte que le Service canadien de la faune d'Environnement Canada a mandaté le Bureau d'écologie appliquée afin de recenser, d'analyser et de faire la synthèse des plans de conservation produits par les divers acteurs de la conservation des Basses-terres du Saint-Laurent.

Le travail réalisé par le Bureau d'écologie appliquée a permis de communiquer avec 75 organisations impliquées dans la conservation des milieux naturels et de recueillir et d'analyser 89 plans de conservation. La majorité des plans analysés ont permis d'identifier les sites prioritaires pour la conservation en utilisant une méthode d'analyse multicritère. D'autres plans se sont plutôt basés sur les connaissances des habitats requis pour des groupes d'espèces ou pour des espèces menacées ou vulnérables et/ou en péril au Canada. Une forte proportion des projets analysés portent sur les milieux naturels de la Montérégie.

Table des matières

Contenu

Équipe de réalisation.....	ii
Sommaire	iii
Table des matières	iv
Liste des figures et des tableaux	v
Cadre général de l'étude.....	6
Contexte	6
Objectifs	6
Résultats attendus	7
Zone d'étude.....	7
Méthodologie.....	10
Étape 1. Création d'une base de données Access.....	10
Étape 2. Production d'une fiche de saisie des données	11
Étape 3. Création d'une bibliothèque	13
Étape 4. Recherche des plans de conservation.....	13
Étape 5. Élaboration de critères de sélection des plans de conservation	14
Résultats et discussion.....	15
Liste de contacts	15
Projets analysés.....	26
Analyse par région administrative.....	36
Conclusion	40
Annexe 1. Modèle conceptuel de données (MCD) de la base de données Access	41
Annexe 2. Liste détaillée des plans de conservation analysés (avec les contacts).....	42

Liste des figures et des tableaux

FIGURES

FIGURE 1. Écorégion des Basses-terres du fleuve Saint-Laurent.....	7
FIGURE 2. Extrait de la fiche de saisie.....	16

TABLEAUX

TABLEAU 1. Municipalités régionales de comté concernées par l'étude, classées par région administrative	8
TABLEAU 2. Nombre d'organismes consultés par type d'organismes.....	19
TABLEAU 3. Liste des organismes et des personnes contactées dans le cadre de ce projet.....	20
TABLEAU 4. Nombre de projets répartis selon la méthode d'analyse pour l'identification des sites prioritaires pour la conservation.....	29
TABLEAU 5. Liste des projets de conservation analysés.....	30
TABLEAU 6. Liste et description sommaire des projets par région administrative...	41

Cadre général de l'étude

Contexte

Dans le cadre du Plan d'Action Saint-Laurent, le Service canadien de la faune d'Environnement Canada, en partenariat avec des ministères provinciaux (MDDEFP, MRN), souhaite développer un Plan de conservation des habitats dans l'écorégion des Basses-terres du fleuve Saint-Laurent. Il est admis que cette écorégion, située dans la partie habitée du sud du Québec, est sujette à de nombreuses pressions anthropiques tant au niveau urbain, agricole qu'industriel. Les habitats naturels résiduels sont d'ailleurs peu nombreux et plusieurs doivent être protégés en vue de maintenir des populations fauniques et floristiques viables, dont de nombreuses populations d'espèces en péril.

Plusieurs initiatives régionales visant à planifier la conservation de sites d'intérêt écologique ont été développées au cours des dernières années dans le sud du Québec, tant aux niveaux gouvernemental et municipal qu'au niveau des organismes non gouvernementaux de conservation. Afin d'orienter le développement d'un plan de conservation intégré et complémentaire pour les Basses-terres du Saint-Laurent, il est impératif d'avoir une vue d'ensemble des initiatives et des plans de conservation des habitats existants.

C'est dans ce contexte que le Service canadien de la faune d'Environnement Canada a mandaté le Bureau d'écologie appliquée afin de recenser, d'analyser et de faire la synthèse des plans de conservation produits par les divers acteurs de la conservation des Basses-terres du Saint-Laurent. Ce travail permettra, entre autres, de connaître les habitats prioritaires déjà identifiés ainsi que les méthodologies et critères utilisés par les différentes organisations.

Objectifs

Le projet vise à répondre aux objectifs suivants :

- 1)** Faire la liste des plans de conservation des habitats existants dans les Basses-terres du Saint-Laurent;
- 2)** Analyser les plans de conservation et produire une fiche synthèse pour chacun d'eux décrivant leurs objectifs et les méthodologies utilisées afin de prioriser les habitats.

Résultats attendus

L'analyse et la synthèse des projets doivent identifier les éléments suivants : le nom du projet, les auteurs, le résumé et les objectifs visés, le territoire couvert et l'échelle d'analyse, l'année de l'étude, les types d'habitats visés, la méthode, les critères et les données utilisés pour prioriser les habitats à des fins de conservation, la référence du document, la disponibilité des cartes en format numérique ainsi que le nom des personnes à contacter afin d'obtenir des informations supplémentaires sur les projets.

Ces informations doivent être colligées dans une base de données Access conçue à cette fin.

Zone d'étude

La zone d'étude de ce projet correspond à la portion québécoise de l'écorégion des Basses-terres du fleuve Saint-Laurent du Cadre écologique du Canada (figure 1). L'ensemble de cette écorégion couvre une superficie d'environ 41 770 km² (www.statcan.gc.ca).



FIGURE 1. Écorégion des Basses-terres du fleuve Saint-Laurent

(source : www.statcan.gc.ca)

Au total, 47 municipalités régionales de comté (MRC) et 9 grandes villes sont incluses, en totalité ou en partie, dans l'écorégion des Basses-terres du fleuve Saint-Laurent (tableau 1).

TABLEAU 1. Municipalités régionales de comté (et villes) concernées par l'étude, classées par région administrative

Code de la région adm.	Région administrative	Code de la MRC	Nom de la MRC (ou de la ville)
01	Bas-Saint-Laurent	14	Kamouraska
03	Capitale-Nationale	20	L'Île-d'Orléans
03	Capitale-Nationale	21	La Côte-de-Beaupré
03	Capitale-Nationale	22	La Jacques-Cartier
03	Capitale-Nationale	23	Québec (ville)
03	Capitale-Nationale	34	Portneuf
04	Mauricie	35	Mékinac
04	Mauricie	36	Shawinigan (ville)
04	Mauricie	371	Trois-Rivières (ville)
04	Mauricie	372	Les Chenaux
04	Mauricie	51	Maskinongé
05	Estrie	40	Les Sources
05	Estrie	42	Le Val-Saint-François
06	Montréal	66	Montréal (ville)
07	Outaouais	80	Papineau
07	Outaouais	81	Gatineau (ville)
07	Outaouais	82	Les Collines-de-l'Outaouais
07	Outaouais	84	Pontiac
12	Chaudière-Appalaches	17	L'Islet
12	Chaudière-Appalaches	18	Montmagny
12	Chaudière-Appalaches	19	Bellechasse
12	Chaudière-Appalaches	251	Lévis (ville)
12	Chaudière-Appalaches	26	La Nouvelle-Beauce
12	Chaudière-Appalaches	33	Lotbinière
13	Laval	65	Laval (ville)
14	Lanaudière	52	D'Autray
14	Lanaudière	60	L'Assomption
14	Lanaudière	61	Joliette
14	Lanaudière	62	Matawinie
14	Lanaudière	63	Montcalm
14	Lanaudière	64	Les Moulins
15	Laurentides	72	Deux-Montagnes
15	Laurentides	73	Thérèse-De Blainville
15	Laurentides	74	Mirabel (ville)
15	Laurentides	75	La Rivière-du-Nord
15	Laurentides	76	Argenteuil

Code de la région adm.	Région administrative	Code de la MRC	Nom de la MRC (ou de la ville)
16	Montérégie	46	Brome-Missisquoi
16	Montérégie	47	La Haute-Yamaska
16	Montérégie	48	Acton
16	Montérégie	53	Pierre-De Saurel
16	Montérégie	54	Les Maskoutains
16	Montérégie	55	Rouville
16	Montérégie	56	Le Haut-Richelieu
16	Montérégie	57	La Vallée-du-Richelieu
16	Montérégie	58	Longueuil (ville)
16	Montérégie	59	Marguerite-D'Youville
16	Montérégie	67	Roussillon
16	Montérégie	68	Les Jardins-de-Napierville
16	Montérégie	69	Le Haut-Saint-Laurent
16	Montérégie	70	Beauharnois-Salaberry
16	Montérégie	71	Vaudreuil-Soulanges
17	Centre-du-Québec	32	L'Érable
17	Centre-du-Québec	38	Bécancour
17	Centre-du-Québec	39	Arthabaska
17	Centre-du-Québec	49	Drummond
17	Centre-du-Québec	50	Nicolet-Yamaska

Méthodologie

Étape 1. Création d'une base de données Access

La première étape du projet avait pour objectif de créer une base de données qui pourrait contenir les informations issues de l'analyse des plans de conservation. Cette étape a été réalisée en collaboration avec le ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs (MDDEFP). L'annexe 1 décrit de façon détaillée la façon dont a été produite la base de données et les concepts qui s'y rattachent.

Le logiciel Access a été choisi car le projet nécessitait la création d'une base de données relationnelle (c'est-à-dire contenant plusieurs tables) afin d'emmagasiner les informations. Comparativement au logiciel Excel, Access est plus adapté pour des projets visant le stockage d'informations textuelles (ce qui était le cas dans le cadre de ce projet).

Étape 2. Production d'une fiche de saisie des données

Afin de faciliter la collecte des données une fiche de saisie a été conçue. Les informations saisies à l'écran sont automatiquement compilées dans les champs d'attributs des tables correspondantes dans la base de données Access. La fiche de saisie a été organisée de façon à ce que les projets touchant un territoire commun soient regroupés sous une même «aire de projet». La figure 2 montre un extrait de la fiche de saisie. La partie du haut (en blanc) décrit le territoire, ou l'«aire de projet», concerné par le ou les projets. On y retrouve des informations sur le nom de l'aire de projet, l'échelle d'analyse du plan de conservation et les régions naturelles ou administratives (incluant les MRC et les municipalités) incluses dans l'aire de projet.

La partie du bas (en gris) concerne le projet en cours de saisie. Cinq onglets peuvent être activés afin de saisir les informations liées au projet en cours de saisie soient :

1. Description du projet;
2. Données utilisées (afin de prioriser ou d'identifier les habitats prioritaires pour la conservation);
3. Critères de sélection (utilisés pour identifier les habitats prioritaires);
4. Références et contacts (auteurs ou personnes ressources à contacter afin d'obtenir des informations supplémentaires sur le projet);
5. Documents (informations sur les documents associés au projet).

Un nouveau projet peut être saisi dans la partie du bas lorsque celui-ci concerne la même aire de projet qu'un autre déjà intégré dans la base de données.

frmFiche

Aire ID: 1
 Aire du projet: Écorégion des basses-terres du fleuve Saint-Laurent
 Échelle d'analyse: Écorégion

Navigation: Premier, Précédent, Suivant, Dernier, Sauvegarder

ECOREGION	REGION_NOM
100	Plateau de la rivière Rupert
101	Centre des Laurentides
102	Île d'Anticosti
103	Plateau de la Mécatina
104	Rivière Paradise
117	Appalaches
118	Hautes terres du nord du Nouveau-Brunswick
122	Basses terres des Maritimes
131	Îles-de-la-Madeleine
132	Basses terres du fleuve Saint-Laurent

MUNICIPALITE

- Mont-Carmel
- Saint-Pascal
- Saint-Germain
- Kamouraska
- Saint-Denis
- Saint-Philippe-de-Néri
- Rivière-Quelbe

Description du projet | Données utilisées | Critères de sélection | Références et contacts | Documents

Projet ID: 001
 Titre du projet: Plan de conservation de la vallée du Saint-Laurent et du Lac Champlain

Type de milieu: Habitat d'espèces, Milieux humides, Milieux forestiers

Résumé: «L'exercice de planification écorégionale initié en 2001 par Conservation de la nature devait permettre d'identifier un ensemble de sites jugés prioritaires pour le maintien de la biodiversité et qui, s'ils étaient protégés ou gérés à des fins de conservation, permettraient d'assurer la survie à long terme de populations viables d'espèces indigènes en péril et d'écosystèmes naturels et fonctionnels. Pour capter toute la diversité biologique de l'écorégion dans le plan de

Objectifs: -Identifier les sites prioritaires qui, par leur complémentarité, permettraient d'augmenter la contribution du réseau des aires protégées à la protection d'échantillons représentatifs de cette écorégion et à sauvegarder les espèces en situation précaire ainsi que les communautés et les écosystèmes rares.
 -S'assurer de la conservation à long terme de toutes les espèces et communautés présentes dans l'écorégion.

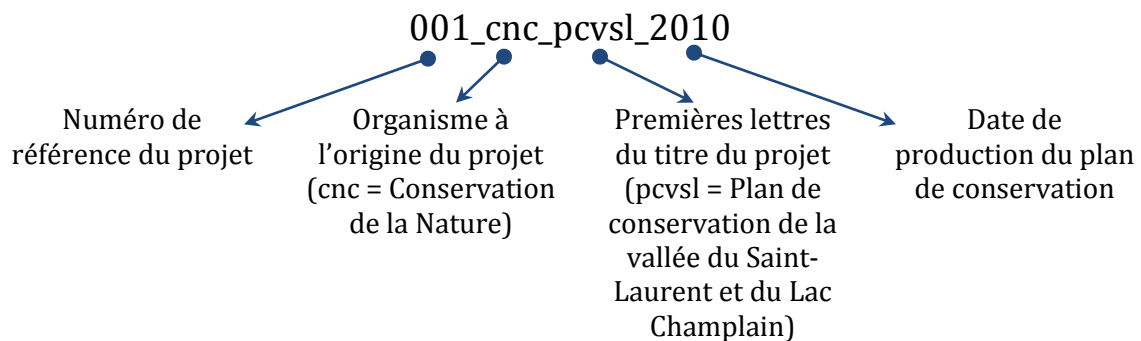
Méthodologie: Méthode développée par The Nature Conservancy basée sur l'analyse du filtre fin et du filtre grossier (Groves et al. 2003)

FIGURE 2. Extrait de la fiche de saisie

Étape 3. Création d'une bibliothèque

Une bibliothèque, ou plutôt un dossier, a été créé afin de rassembler l'ensemble des documents recueillis dans le cadre de ce projet. Sur le cédérom joint à ce rapport, se trouvent donc : la base de données Access et un dossier nommé «bibliothèque» contenant l'ensemble des documents liés aux projets intégrés dans la base de données. Dans ce dossier, les documents ont été nommés et classés de la façon suivante : le numéro de référence du projet de trois chiffres + lettres correspondant à l'organisme à l'origine du projet + lettres correspondant aux premières lettres du titre du projet + date de production du rapport synthèse du projet.

Exemple :



Étape 4. Recherche des plans de conservation

La recherche des plans de conservation s'est effectuée de diverses façons. Une première liste de plans de conservation a été dressée par Environnement Canada. Par la suite, des recherches ont été effectuées sur Internet en utilisant les mots clés suivants : «plan + conservation», «conservation + «milieu naturel»», etc.

Ces recherches ont été complétées en consultant directement les organisations ayant potentiellement produit de tels types de plans. Préalablement, une liste de contacts a été préparée. Parmi cette liste figurait les organisations suivantes :

- Gouvernements provincial et fédéral,
- Organismes de conservation œuvrant à des échelles nationale ou régionale
- Conférences régionales des élus
- Municipalités régionales de comté et grandes villes
- Conseils régionaux de l'environnement
- Agences régionales de mise en valeur des forêts privées

Lors des appels téléphoniques, nous avons aussi demandé à nos contacts s'ils connaissaient d'autres démarches de planification de la conservation des milieux naturels. Ainsi, d'autres démarches ont été découvertes.

Étape 5. Élaboration de critères de sélection des plans de conservation

Un des critères de sélection des projets était la **date de réalisation du projet**. Afin d'être retenu, le projet devait s'être déroulé entre les années 2000 et 2013.

L'**échelle d'analyse** était aussi un critère de sélection. Celle-ci devait minimalement être de niveau municipal. Donc, les projets portant spécifiquement sur un site de conservation ont été exclus.

Finalement, la **méthode d'identification des sites prioritaires** pour la conservation était aussi un critère très important. La priorité a été accordée au projet ayant eu recours à une analyse multicritère. Toutefois, certains projets ayant utilisé des méthodes différentes d'analyse ont aussi été intégrés à la base de données.

Résultats et discussion

Liste de contacts

Au total, 104 organismes différents ont été contactés. Le tableau 2 indique le nombre d'organismes consultés par type d'organismes. Nous avons estimé à environ 75% le taux de réponse des organismes (c'est-à-dire à 78 organismes sur 104 nous ayant retournés nos appels).

Le tableau 3 énumère la liste des organismes et des personnes qui ont été consultés dans le cadre de ce projet. Pour certains organismes, la consultation de leur site Internet a été suffisante et nous a permis d'obtenir l'information recherchée. Dans la majorité des cas, les personnes ont été contactées directement par téléphone.

TABLEAU 2. Nombre d'organismes consultés par type d'organismes

Types d'organismes	Nb d'organismes consultés	Nb d'organismes ayant transmis un ou des plans
Agence régionale de mise en valeur des forêts privées	9	1 2 (à venir)*
Comité ZIP	1	1
Comité de bassin versant	1	1
Groupes de conservation	7	7
Conseils régionaux de l'environnement	10	3
Conférences régionales des élus	11	3 1 (à venir)
Communautés métropolitaines	2	2
MRC	42**	6 4 (à venir)
Villes	15	12 2 (à venir)
Organisations gouvernementales	3	3
Consultants	2	2
Autre	1	1

* La mention «à venir» signifie que l'organisme prévoit réaliser un plan de conservation d'ici une ou deux années.

** : Cinq MRC parmi les 47 incluses en totalité ou en partie dans l'aire d'étude non pas été consultées car plus de 90% de leur territoire était exclu de l'aire d'étude (évaluation approximative).

TABLEAU 3. Liste des organismes et des personnes contactées dans le cadre de ce projet

Nom de l'organisme	Adresse	N° de téléphone de l'organisme	Site Internet	Nom	Prénom	N° de téléphone de la personne contact	Adresse électronique	Plan réalisé?
Agence de mise en valeur des forêts privées de la Chaudière	Édifice Appalaches, 3e étage, 233, boulevard Frontenac Ouest, Bureau 302, Thetford Mines (Qc) G6G 6K2	418-335-1112	www.arfpc.ca	Morisset	Robert	418-335-1112 (1)	rmorisset@arfpc.ca	Non
Agence de mise en valeur des forêts privées de la Mauricie	500, avenue Broadway, Shawinigan (Qc) G9N 1M3		www.agence-mauricie.qc.ca			819-536-2442		Pas de retour
Agence de mise en valeur des forêts privées de Lanaudière	1530, rue Albert, bureau 200, Sainte-Julienne (Qc) J0K 2T0	450-831-2260	www.afplanaudiere.org	Couture	Benoit	450-831-2260	bcouture@afplanaudiere.org	À venir
Agence de mise en valeur des forêts privées de l'Outaouais	Place Gascon, Suite 200, 363, Montée de la Source, Cantley (Qc) J8V 0G6	819-827-0338	www.afpo.ca	Brunette	Victor	819-827-0338	vb.afpo@qc.aira.com	Non
Agence de mise en valeur des forêts privées de Montérégie	749, rue Principale, Cowansville (Qc) J2K 1J8	1-877-266-5402	www.afm.qc.ca	Lajeunesse	Claudine	450-266-5402 (239)	clajeunesse@afm.qc.ca	À venir
Agence de mise en valeur des forêts privées de Québec		418-664-0003	www.afq03.ca	Rhéaume	Charles	418-664-0003	charles@afpq03.ca	Non
Agence de mise en valeur des forêts privées des Appalaches	201, rue Claude-Bilodeau, bureau 4, Lac-Etchemin (Qc) G0R 1S0	418-625-2100	www.amvap.ca	Faucher	Jean-Pierre	418-625-2100	directeur@amvap.ca	Oui
Agence de mise en valeur des forêts privées des Bois-Francs				Larochelle	Guy		guy.larochelle@afbf.qc.ca	Non
Agence de mise en valeur des forêts privées du Bas-Saint-Laurent	570-L, Saint-Germain Est, bureau 103, Rimouski (Qc) G5L 1G4	418-721-0202	www.agence-bsl.qc.ca					À venir

Agence de mise en valeur des forêts privées des Laurentides	246, boul. Albiny Paquette, bureau 109, Mont-Laurier (Qc) J9L 1J9	819-623-3427	www.foret-privee-laurentides.qc.ca			819-623-3427		Pas de retour
Bureau d'écologie appliquée	1279, rue James-Lemoine, Québec (Qc) G1S 1A1	418-682-5890	www.coop-ecologie.com	Gilbert	Hélène	418-682-5890	helene.gilbert@coop-ecologie.com	Oui
Canards illimités Canada				Beaulieu	Jason	418-623-0420 (30)	j_beaulieu@ducks.ca	Oui
Centre de conservation de la nature du mont Saint-Hilaire	422, chemin des Moulins, Mont Saint-Hilaire (Qc) J3G 4S6	450-467-1755	www.centrenature.qc.ca	Milien	Ludyvine	450-467-1755	ludyvine@centrenature.qc.ca	Oui
Centre d'information pour l'environnement de Longueuil	150, rue Grant #333, Longueuil (QC) J4H 3H6	450-332-0682	www.ciel-longueuil.org	MontPetit	Tommy	514-466-7835	tommy_montpetit@yahoo.ca	Oui
Comité ZIP Les Deux Rives	6487, boul. des Chenaux, Trois-Rivières (Qc) G8Y 5A9			Lacoursière	Sophie	819-375-8699 (3)	slacoursiere@zip2r.org	Oui
Commission de la capitale nationale			www.capitaleducanada.gc.ca	Verreault	Catherine	819-827-6012	catherine.verreault@ncc.ccn.ca	Oui
Communauté métropolitaine de Montréal	1002, rue Sherbrooke Ouest, bureau 2400, Montréal (Qc) H3A 3L6			Pilon	Stéphane	514-350-2584	stephane.pilon@cmm.qc.ca	Oui
Communauté métropolitaine de Québec	Édifice Le Delta III, 2875, boulevard Laurier, 10e étage, bureau 1000, Québec (Qc) G1V 2M2	418-641-6250	www.cmquebec.qc.ca	Bélanger	Alexandre	418-641-6250 (1215)	alexandre.belanger@cmquebec.qc.ca	Oui
Conférence régionale des élus de Chaudière-Appalaches	6, rue Saint-Jean-Baptiste Est, bureau 101, Montmagny (Qc) G5V 1J7	418-248-8488	www.chaudiere-appalaches.qc.ca	Paulette	Martin	418-248-8488 (128)	mpaulette@chaudiere-appalaches.qc.ca	Oui
Conférence régionale des élus de la Capitale-nationale	76, rue Saint-Paul, bureau 100, Québec (Qc) G1K 3V9	418-529-8475	www.crecn.qc.ca	Raymond	Frédéric	418-529-8475 (238)	frederic.raymond@crecn.qc.ca	Non

Conférence régionale des élus de la Mauricie	3450, boul. Gene-H-Kruger, bureau 200, Trois-Rivières (Qc) G9A 4M3	819-691-4969	www.cre-mauricie.qc.ca	Blais	Nathalie	819-691-4969 (247)	nathalie.blais@cre-mauricie.qc.ca	Pas de retour
Conférence régionale des élus de la Vallée du Haut-Saint-Laurent	88, rue Saint-Laurent, Salaberry-de-Valleyfield (Qc) J6S 6J9	450-370-1881	www.crevhsl.org	Gravel	Régent	1-877-370-1881 (266)	regent.gravel@crevhsl.org	Oui
Conférence régionale des élus de Lanaudière	3, rue Papineau, bureau 107, Joliette (Qc) J6E 2K3	1-800-363-8606	www.cre-lanaudiere.qc.ca	Duval	Chantal	450-759-4344 (118)	chantald@cre-lanaudiere.qc.ca	Pas de retour
Conférence régionale des élus de Laurentides	440, boulevard Albiny-Paquette, bureau 104, Mont-Laurier (Qc) J9L 1K6	819-623-4578	www.crntl.qc.ca	Supper	Jacques	819-623-4578 (222)	jacques.supper@crelaurentides.qc.ca	Pas de retour
Conférence régionale des élus de Laval	1555, boulevard Chomedey – bureau 220, Laval (Qc) H7V 3Z1		www.crelaval.qc.ca			450-686-4343		Pas de retour
Conférence régionale des élus de Montérégie-Est	255, boul. Laurier, bureau 200, McMasterville (Qc) J3G 0B7	450-446-6491	www.monteregie-est.org	Lebel	Philippe	450-263-7844 (255)	philippe.lebel@monteregie-est.org	Oui
Conférence régionale des élus de Montréal	1550, rue Metcalfe, bureau 810, Montréal (Qc) H3A 1X6	514-842-2400	www.credemontreal.qc.ca	Troxler	Paul-Antoine	514-842-2400 (2455)	patroxler@credemontreal.qc.ca	À venir
Conférence régionale des élus du Centre-du-Québec	1352, rue Jean-Berchmans-Michaud, Drummondville (Qc) J2C 2Z5	819-478-1717 (235)	www.cre.centre-du-quebec.qc.ca	Côté	Michel	819-478-1717 (235)	crrntcoordo@centre-du-quebec.qc.ca	Pas de retour
Conférence régionale des élus Outaouais	394, boul. Maloney Ouest, bureau 101, Gatineau (Qc) J8P 7Z5	819- 663-2480	www.cre-o.qc.ca	Labrecque	Pierre	819-663-3470 (242)	plabrecque@cre-o.qc.ca	Non
Conseil régional de l'environnement de Chaudière-Appalaches	22, rue Sainte-Hélène, Breakeyville (Qc) GOS 1E2	418-832-2722	www.creca.qc.ca	Vasile	Cosmin	418-832-2722		Oui
Conseil régional de l'environnement de la Capitale-nationale	870, avenue de Salaberry - bureau 312, Québec (Qc) G1R 2T9	418-524-7113	www.cre-capitale.org	Turgeon	Alexandre	418-524-7113	alexandre.turgeon@cre-capitale.org	Pas de retour
Conseil régional de l'environnement de la Mauricie	580, rue Barkoff, suite 203, Trois-Rivières (Qc) G8T 9T7	819-694-1748	www.cre-mauricie.com	Simard	Patrick	819-694-1748	direction@cre-mauricie.com	Non

Conseil régional de l'environnement de la Montégérie	303, rue Duvernay, Beloeil (Qc) J3G 5S8	450-446-0662	www.crem.qc.ca			450-446-0662	info@crem.qc.ca	Non
Conseil régional de l'environnement de Lanaudière	365, rue Saint-Louis, C.P. 658, Joliette (Qc) J6E 7N3			Côté	Gilles	450-756-0186	gilles.cote@crelanaudiere.ca	Non
Conseil régional de l'environnement de Laurentides	298, rue Labelle, bureau 100, Saint-Jérôme (Qc) J7Z 5L1	450-565-2987	www.crelaurentides.org	Léger	Anne	450-565-2987 (23)	anne.leger@crelaurentides.org	Pas de retour
Conseil régional de l'environnement de Laval	3235, boulevard Saint-Martin Est, Local 218, Laval (Qc) H7E 5G8	450-664-3503	www.credelaval.qc.ca	Garant	Guy	450-664-3503	guy.garand@credelaval.qc.ca	Oui
Conseil régional de l'environnement de Montréal	50, rue Sainte-Catherine Ouest - bureau 300, Montréal (Qc) H2X 3V4	514-842-2890	www.cremtl.qc.ca	Deny	Coralie	514-842-2890 (225)		Pas de retour
Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec	400, rue Heriot, 2e étage, Drummondville (Qc) J2B 1B3			Blais	Andréanne	819-475-1048	andreeanne.blais@crecq.qc.ca	Oui
Conseil régional de l'environnement Outaouais	115, boul. Sacré-Cœur - bureau 204, Gatineau (Qc) J8X 1C5	819-772-4925	www.creddo.ca	Lalonde	Annie	819-772-4925	info@creddo.ca	Pas de retour
Conservation de la Nature Canada - région du Québec	55, ave. Mont-Royal Ouest - bureau 1000, Montréal (Qc) H2T 2S6			Bonin	Joël	514-876-1606 (224)	joel.bonin@natureconservation.ca	Oui
Conservation de la Nature Canada - région du Québec	55, ave. Mont-Royal Ouest - bureau 1000, Montréal (Qc) H2T 2S6			Gratton	Louise	514-876-1606	louisegratton@jeangaudet.ca	Oui
Conservation de la Nature Canada - région du Québec	55, ave. Mont-Royal Ouest - bureau 1000, Montréal (Qc) H2T 2S6			Pelletier	Hubert	418-804-0535	hubert.pelletier@conservationdelanature.ca	Oui
Corporation du bassin de la Jacques-Cartier	5090, route de Fossambault, Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier (Qc) G3N 1V4	418-875-1120	www.cbjc.org	Bourke	Antoine	1-888-875-1120 (300)	a.bourke@cbjc.org	Oui
Éco-Nature	345, boulevard Sainte-Rose, Laval (Qc) H7L 1M7	450-622-1020	www.eco-nature.ca	Boutin	Anaïs	450-622-1020 (231)	aboutin@parc-mille-iles.qc.ca	Oui

Environnement Canada, Service canadien de la faune	801-1550, avenue d'Estimauville, Québec (Qc) G1J 0C3			Aubry	Yves	418-649-6135	yves.aubry@ec.gc.ca	Oui
Environnement Canada, Service canadien de la faune	801-1550, avenue d'Estimauville, Québec (Qc) G1J 0C3			Cotter	Richard	418-648-7034	richard.cotter@ec.gc.ca	Oui
Environnement Canada, Service canadien de la faune	801-1550, avenue d'Estimauville, Québec (Qc) G1J 0C3			Falardeau	Gilles	418-648-3926	gilles.falardeau@ec.gc.ca	À venir
Environnement Canada, Service canadien de la faune	801-1550, avenue d'Estimauville, Québec (Qc) G1J 0C3			Jobin	Benoît	418-649-6863	benoit.jobin@ec.gc.ca	Oui
Environnement Canada, Service canadien de la faune	801-1550, avenue d'Estimauville, Québec (Qc) G1J 0C3			Lepage	Christine		christine.lepage@ec.gc.ca	À venir
Fondation québécoise pour la protection du patrimoine naturel	Case postale 42, St-Augustin-de-Desmaures (Qc) G3A 1V9	418-655-9399	www.fqppn.org	Lavoie	Nicole	418-655-9399	n.lavoie@globetrotter.net	Oui
Géomont	1355, rue Johnson Ouest, suite 3300, Saint-Hyacinthe (Qc) J2S 8W7	450-773-2743	www.geomont.qc.ca	Belsivi	Julien		julien.belvisi@geomont.qc.ca	Oui
Ministère des ressources naturelles - Direction des opérations intégrés de l'Estrie-Montréal-Montérégie	201, Place Charles-Lemoyne, 4e étage, bur. 4.05, Longueuil (Qc) J4K 2T5		monteregie@mrn.gouv.qc.ca	Drouin	Étienne	450-928-7608 (299)	etienne.drouin@mrn.gouv.qc.ca	Oui
Ministère du développement durable, de l'environnement, de la faune et des parcs	675, boul. René-Lévesque Est, 4 étage, boîte 21, Québec (Qc) G1R 5V7			Couillard	Line	418-521-3907 (4766)	line.couillard@mddefp.gouv.qc.ca	Oui
Ministère du développement durable, de l'environnement, de la faune et des parcs	675, boul. René-Lévesque Est, 4 étage, boîte 21, Québec (Qc) G1R 5V7			Tardif	Bernard		Bernard.Tardif@mddefp.gouv.qc.ca	Oui

Ministère du développement durable, de l'environnement, de la Faune et des Parcs	100, boulevard Industriel, Repentigny (Qc) J6A 4X6			Bilodeau	Yannick	450-654-4355 (285)	Yannick.Bilodeau@mddefp.gouv.qc.ca	Oui
MRC d'Acton	1037, rue Beaugrand, Acton Vale (Qc) J0H 1A0	450-546-3256	www.mrcacton.qc.ca	Dupont	Serge	450-546-3256	serge.dupont@mrcacton.qc.ca	Oui
MRC d'Argenteuil	430, rue Grace, Lachute (Qc) J8H 1M6	450-562-2474	www.argenteuil.qc.ca	Morency	Éric	450-562-2474 (2316)	emorency@argenteuil.qc.ca	Pas de retour
MRC d'Arthabaska	150, rue Notre-Dame Ouest, Victoriaville (Qc) G6P 1R9	819-752-2444	www.mrc-arthabaska.qc.ca	Marchand	Caroline	819-752-2444 (4250)	caroline.marchand@mrc-arthabaska.qc.ca	Non
MRC d'Autray	550, rue De Montcalm, bur. 100, Berthierville (Qc) JOK 1A0	450-836-7007	www.mrcautray.com	Tremblay	Bruno	450-836-7007 (2504)	bruno.tremblay@mrcautray.com	Oui
MRC de Bécancour	3689-1, boul. Bécancour, Bécancour (Qc) G9H 3W7	819-298-2070	www.mrcbecancour.qc.ca	Dumont	Julie	819-298-2070	j.dumont@mrcbecancour.qc.ca	Non
MRC de Bellechasse	100, rue Monseigneur-Bilodeau, Saint-Lazare (Qc) G0R 3J0	418-883-3347	www.mrcbellechasse.qc.ca	Patry	Gaétan	418-883-3347	gaetanp@mrcbellechasse.qc.ca	Non
MRC de Brome-Missisquoi	749, rue Principale, Cowansville (Qc) J2K 1J8	450-266-4900	www.brome-missisquoi.ca	Nantais-Martin	Valérie	450-266-4900 (249)	vnantais@mrcbm.qc.ca	Non
MRC de Drummond	436, rue Lindsay, Drummondville (Qc) J2B 1G6	819-477-2230	www.mrcdrummond.qc.ca	Lampron	Lucien	819-477-2230	llampron@mrcdrummond.qc.ca	Pas de retour
MRC de Joliette	632, rue de Lanaudière, Joliette (Qc) J6E 3M7	450-759-2237	www.mrcjoliette.qc.ca	Bossé	Luc	450-759-2237 (25)	direction@mrcjoliette.qc.ca	Non
MRC de Kamouraska	425, avenue Patry, Saint-Pascal (Qc) G0L 3Y0	418-492-2220	www.mrckamouraska.com	Tremblay	Jonathan	418-492-1660 (243)	jtremblay@mrckamouraska.com	Pas de retour
MRC de l'Assomption	300-A, rue Dorval, L'Assomption (Qc) J5W 3A1	450-589-2288	www.mrclassomption.qc.ca	Fafard	Denis	450-589-2288	fafardd@mrclassomption.qc.ca	À venir
MRC de l'Érable	1783, avenue Saint-Édouard, bureau 300, Plessisville (Qc) G6L 3S7	819-362-2333	www.erable.ca	Plante	Carl	819-362-2333 (264)	cplante@mrc-erable.qc.ca	Non

MRC de l'Île d'Orléans	3896, chemin Royal, Sainte-Famille, Île d'Orléans (Qc) G0A 3P0	418-829-1011	www.mrc.iledorleans.com	Landry	Patrice	418-829-1011 (225)	plandry@mrcio.qc.ca	Pas de retour
MRC de l'Islet	34A, rue Fortin, Saint-Jean-Port-Joli (Qc) G0R 3G0	418-598-3076	www.mrcislet.com	Duquet	Claude	418-598-3076		Pas de retour
MRC de la Côte-de-Beaupré	3, rue de la Seigneurie, Château-Richer (Qc) G0A 1N0	418-824-3444	www.mrcotedebeaupre.com	Côté	Pierre-Alexandre	418-824-3420 (229)	pierrealexandrecote@mrcotedebeaupre.qc.ca	Non
MRC de la Nouvelle-Beauce	700, rue Notre-Dame Nord, bureau B, Sainte-Marie (Qc) G6E 2K9	418-387-3444	www.mrc.nouvellebeauce.com	Lévesque	Gaston	418-387-3444 (114)	gastonlevesque@nouvelbeauce.com	Pas de retour
MRC de Maskinongé	651, boulevard Saint-Laurent Est, Louiseville (Qc) J5V 1J1	819-228-9461	www.mrc-maskinonge.qc.ca	Demers	Isabelle	819-228-9464 (2040)		Pas de retour
MRC de Mékinac	560, rue Notre-Dame, Saint-Tite (Qc) G0X 3H0	418-365-5151	www.cldmekinac.com	Filteau	Louis	418-365-5151	louis.filteau@mrcmekinac.com	Non
MRC de Montcalm	1540, rue Albert, bureau 200, Sainte-Julienne (Qc) J0K 2T0	1-888-242-2412	www.mrcmontcalm.com	Leblanc	Mathieu-Charles	450-831-2182 (7040)	mleblanc@mrcmontcalm.com	Non
MRC de Montmagny	6, St-Jean-Baptiste Est, bureau 300, Montmagny (Qc) G5V 1J7	418-248-5985	www.montmagny.com	Racine	Daniel	418-248-5985	dracine@montmagny.com	Pas de retour
MRC de Nicolet-Yamaska	257-1, rue de Monseigneur-Courchesne, Nicolet (Qc) J3T 2C1	819-293-2997	www.mrcnicolet-yamaska.qc.ca	Croteau	Martin	819-293-2997 (228)	m.croteau@mrcny.qc.ca	Non
MRC de Papineau	266, rue Viger, Papineauville (Qc) J0V 1R0	819-427-6243	www.mrcpapineau.com	Perreault	Jean	819-427-6243 (1313)	perreault@mrcpapineau.com	Non
MRC de Pierre-de-Saurel	50, rue du Fort, Sorel-Tracy (Qc) J3P 7X7	450-743-2703	www.mrcpierredesauvel.com	Dion	Mario	450-743-2703	mdion@pierredesaurel.com	Oui
MRC de Pontiac	602, Route 301, Campbell's Bay (Qc) J0X 1K0	819-648-5689 (210)	www.mrcpontiac.qc.ca	Duchesne	Pierre	819-648-5689 (211)	p.duchesne@mrcpontiac.qc.ca	Non
MRC de Portneuf	185, Route 138, Cap-Santé (Qc) G0A 1L0	418-285-3744	www.portneuf.com	Lessard	Jean	418-285-3744 (102)	jean.lessard@mrc-portneuf.qc.ca	Non
MRC de Roussillon	260, rue Saint-Pierre, bur. 200, Saint-Constant (Qc) J5A 2A5	450-638-1221	www.mrcroussillon.qc.ca	Dansereau	Lyne	450-638-1221 (323)	l.dansereau@mrcroussillon.qc.ca	Oui

MRC des Chenaux	630, rue Principale, Saint-Luc-de-Vincennes (Qc) G0X 3K0	819-840-0704	www.mrcdeschenaux.ca	Magny	Yvan	819-840-0704	yvan.magny@mrcdeschenaux.ca	Non
MRC des Collines-de-l'Outaouais	216, chemin Old Chelsea, Chelsea (Qc) J9B 1J4	819-827-0516	www.mrcdescollinesdeloutaouais.qc.ca	Létourneau	Sylvain	819-827-0516 (2252)	sletourneau@mrcdescollines.com	Pas de retour
MRC des Deux-Montagnes	1, Place de la Gare, bureau 301, Saint-Eustache (Qc) J7R 0B4	450-491-1818	www.mrc2m.qc.ca	Linteau	Julie	450-491-1818 (228)	amenagement@mrc2m.qc.ca	À venir
MRC des Moulins	710, boulevard Des Seigneurs, Boîte postale 204, Terrebonne (Qc) J6W 1T6	450-471-9576	www.mrclm.qc.ca	Gaudette	Mathieu	450-471-9576		Pas de retour
MRC Haut-Richelieu	380, 4e Avenue, Saint-Jean-sur-Richelieu (Qc) J2X 1W9	450 346-3636	www.mrchr.qc.ca	Roberge	Caroline	450-346-3636		Non
MRC Haut-Saint-Laurent	10, rue King, bureau 400, Huntingdon (Qc) J0S 1H0	450-264-5411	www.mrchsl.com	Lebel	Céline	450-264-5411	celine.lebel@mrchsl.com	Oui
MRC La Haute-Yamaska	142, rue Dufferin, bureau 100, Granby (Qc) J2G 4X1	450-378-9975	www.haute-yamaska.ca	Otis	Steeve	450-378-9976 (2215)	sotis@haute-yamaska.ca	Non
MRC Les Maskoutains	805, avenue du Palais, Saint-Hyacinthe (Qc) J2S 5C6	450-774-3134	www.mrcmaskoutains.qc.ca	Campeau	Réal	450-774-3134	rcampeau@mrcmaskoutains.qc.ca	Pas de retour
MRC Les-Jardins-de-Naperville	1767, Principale, Saint-Michel (Qc) J0L 2J0	450-454-0559	www.mrcjardinsdenapierville.ca	Boucher	Isabelle	450-454-0559	isabelle@mrcjardinsdenapierville.ca	Pas de retour
MRC Lotbinière	6375, rue Garneau, Sainte-Croix (Qc) G0S 2H0	418-926-3407	www.mrclotbiniere.org	Cournoyer	Louis	418-926-3407 (221)	www.mrclotbiniere.org	Non
MRC Marguerite-D'Youville	609, route Marie-Victorin, Verchères (Qc) J0L 2R0	450-583-3301	www.margueritedyouville.ca	Lestage	François	450-583-3301 (248)	flestage@margueritedyouville.ca	À venir
MRC Rouville	500, rue Desjardins, bureau 100, Marieville (Qc) J3M 1E1	450-460-2127	www.mrcrouville.qc.ca	Provencher	François	450-460-2127 (223)	francis@mrcrouville.qc.ca	À venir
MRC Sainte-Thérèse de Blainville	479, boulevard Adolphe-Chapleau, Bois-des-Filion (Qc) J6Z 1J9	450-621-5546	www.mrctheresedeblainville.qc.ca	Maheu	Annie	450-621-5546	amaheu@mrc-tdb.org	Non

MRC Vallée-du-Richelieu	255, boul. Laurier, bureau 100, McMasterville (Qc) J3G 0B7	450-464-0339	www.mrcvr.ca	Sénécal	François	450-464-0339 (2103)	fsenecal@mrcvr.ca	Pas de retour
MRC Vaudreuil-Soulanges	420, avenue Saint-Charles, Vaudreuil-Dorion (Qc) J7V 2N1	450-455-7679	www.mrcvs.ca	Lemieux	Alexandra	450 455-7679 (4421)	alemieux@mrcvs.ca	Oui
Nature-Action Québec	120, rue Ledoux, Beloeil (Qc) J3G 0A4	450-536-0422	www.nature-action.qc.ca	Bigras	Pascal	450-536-0422	pascal.bigras@nature-action.qc.ca;	Oui
Ville de Blainville	1000, ch. Du Plan-Bouchard, Blainville (Qc) J7C 3S9	450-434-5200	www.blainville.ca	Lépine	Éric	450-434-5206 (5114)	eric.lepine@blainville.ca	À venir
Ville de Drummondville	415, rue Lindsay, c.p. 398, Drummondville (Qc) J2B 6W3			Dumont	Virginie	819-477-0982	vdumont@ville.drummondville.qc.ca	Oui
Ville de Gatineau	C. P. 1970, succ. Hull, Gatineau (Qc) J8X 3Y9	819-595-2002	www.gatineau.ca	Montreuil	Caroline	819-595-2002	montreuil.caroline@gatineau.ca	Oui
Ville de Joliette	Hôtel de ville, 614, boulevard Manseau, Joliette (Qc) J6E 3E4	450-753-8178	www.ville.joliette.qc.ca	Gagnon	Sylvain	450-753-8178	sylvain.gagnon@ville.joliette.qc.ca	À venir
Ville de Laval	1333, boul. Chomedey (Rez-de-chaussée), C.P. 422, Succ. Saint-Martin, Laval (Qc) H7V 3Z4	450-978-8000	www.ville.laval.qc.ca	Deguire	Isabelle	450-978-8000		Oui
Ville de Lévis				Dionne	Sylvie	418-835-8514	sdionne@ville.levis.qc.ca	Oui
Ville de Longueuil	4250, chemin de la Savane, Longueuil (Qc) J3Y 9G4	450-463-7000	www.longueuil.ca			450-463-7000		Oui
Ville de Mirabel	14111, rue Saint-Jean, Mirabel (Qc) J7J 1Y3	450-475-8653	www.ville.mirabel.qc.ca	Charron	Éric	450-475-8653	e.charron@ville.mirabel.qc.ca	Oui
Ville de Montréal		514-872-0311	www.ville.montreal.qc.ca	Thiffault	Claude	514-872-0738	cthiffault@ville.montreal.qc.ca	Oui
Ville de Québec	1595, rue Monseigneur-Plessis, Québec (Qc) G1M 1A2			Coupal	Marie-Josée	418-641-6189 (2824)	marie-josée.coupal@ville.quebec.qc.ca	Oui
Ville de Saint-Bruno-de-Montarville	1585, rue Montarville, Saint-Bruno-de-Montarville (Qc) J3V 3T8	450-653-2443	www.ville.stbruno.qc.ca			450-653-2443		Oui

Ville de Saint-Jean-sur-Richelieu	188, rue Jacques-Cartier Nord, Casier postal 1025, Saint-Jean-sur-Richelieu (Qc) J3B 7B2	450-357-2100	www.ville.saint-jean-sur-richeleu.qc.ca	Van Winden	Francine	450-359-2491	f.vanwinden@ville.saint-jean-sur-richeleu.qc.ca	Oui
Ville de Shawinigan	Hôtel de ville de Shawinigan, 550, avenue de l'Hôtel-de-Ville, C.P. 400, Shawinigan (Qc) G9N 6V3	819-536-7200	www.shawinigan.ca	Guérin	Alexandre	418-536-7211 (481)		Pas de retour
Ville de Trois-Rivières	4655, rue Saint-Joseph, C.P. 368, Trois-Rivières (Qc) G9A 5H3			Thibeault	Dominic	819-372-4625 (2339)	dominic.thibeault@v3r.net	Oui
Ville de Victoriaville	400, rue De Bigarré, Victoriaville (Qc) G6P 4Z2			Ghazal	Carline	819-758-6419 (3654)	carline.ghazal@ville.victoriaville.qc.ca	Oui

Projets analysés

Au final, ce sont 89 projets qui ont été analysés et intégrés à la base de données au cours de la réalisation de ce mandat (tableau 5). La majorité d'entre eux sont des projets dont la méthode d'identification des sites prioritaires pour la conservation était basée sur une analyse multicritère (tableau 4). Étant donné la rareté et les fortes pressions exercées sur les milieux humides, les projets de cartographie de ces milieux ont également été retenus. Une autre catégorie importante de projets portait sur la cartographie et/ou l'identification d'habitats pour une espèce en péril et/ou désignée menacée ou vulnérable ou encore pour un groupe d'espèces. Cette catégorie inclut les plans de conservation produits par le ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs, les plans produits par Environnement Canada dans le cadre des programmes de rétablissement d'espèces en péril et ceux visant la conservation de différents groupes d'oiseaux. Les plans rédigés par l'Équipe de rétablissement de la rainette faux-grillon de l'Ouest sont également inclus dans cette catégorie. Dans le cadre de certains projets, les sites prioritaires pour la conservation ont été identifiés directement par les membres d'une organisation ou encore par les acteurs du milieu lors de rencontres de concertation. La majorité de ce type de plans a été produite par des instances municipales.

TABLEAU 4. Nombre de projets répartis selon la méthode d'analyse pour l'identification des sites prioritaires pour la conservation

Méthode d'analyse	Nb de projets
Analyse multicritère	36
Cartographie	15
Cartographie (ou identification) d'habitats pour une espèce ciblée ou un groupe d'espèces	30
Consultation et/ou concertation des acteurs	7
Autre	1

TABLEAU 5. Liste des projets de conservation analysés

Note : Une version plus détaillée de cette liste, incluant les personnes à contacter, est disponible à l'annexe 2

N° de réf.	Nom du projet	Territoire couvert	Méthode d'analyse
001	Plan de conservation de la vallée du Saint-Laurent et du Lac Champlain	Écorégion des basses-terres du fleuve Saint-Laurent	Analyse multicritère
003	Plan de conservation de l'aire naturelle de l'estuaire d'eau douce – région du Québec	Aire naturelle de l'estuaire eau douce	Analyse multicritère
004	Portrait des milieux humides et de leurs terres hautes adjacentes de la région administrative de la Chaudière-Appalaches	Région administrative de Chaudière-Appalaches	Cartographie
005	Portrait des milieux humides et de leurs terres hautes adjacentes de la région du Centre-du-Québec	Région administrative du Centre-du-Québec	Cartographie
006	Portrait des milieux humides et de leurs terres hautes adjacentes de la région administrative de la Montérégie	Région administrative de la Montérégie	Cartographie
007	Portrait des milieux humides et de leurs terres hautes adjacentes de la région administrative de Montréal	Région administrative de Montréal	Cartographie
008	Portrait des milieux humides et de leurs terres hautes adjacentes de la région administrative de Laval (R-13)	Ville de Laval	Cartographie
009	Portrait des milieux humides et de leurs terres hautes adjacentes de la région administrative de la Capitale-nationale	Région administrative de la Capitale-nationale	Cartographie
010	Portrait des milieux humides et de leurs terres hautes adjacentes de la région administrative de la Mauricie	Région administrative de la Mauricie	Cartographie
011	Portrait des milieux humides et de leurs terres hautes adjacentes de la région administrative de Lanaudière	Région administrative de Lanaudière	Cartographie
012	Portrait des milieux humides et de leurs terres hautes adjacentes de la région administrative des Laurentides	Région administrative des Laurentides	Cartographie

N° de réf.	Nom du projet	Territoire couvert	Méthode d'analyse
013	Portrait des milieux humides et de leurs terres hautes adjacentes de la région administrative de l'Outaouais	Région administrative de l'Outaouais	Cartographie
014	Cartographie détaillée des milieux humides du territoire du Centre-du-Québec	Région administrative du Centre-du-Québec	Cartographie
015	Rapport synthèse de la cartographie détaillée des milieux humides du territoire de la Communauté métropolitaine de Montréal	Communauté métropolitaine de Montréal	Cartographie
016	Cartographie de base des milieux humides de la Montérégie	Région administrative de la Montérégie	Cartographie
017	Plan de conservation et de mise en valeur des boisés de la municipalité régionale de comté de Pierre-de-Saurel	Municipalité régionale de comté de Pierre-de-Saurel	Analyse multicritère
018	Milieux naturels d'intérêt pour la biodiversité dans la région de Chaudière-Appalaches	Région administrative de Chaudière-Appalaches	Analyse multicritère
019	Milieux naturels d'intérêt de l'estuaire d'eau douce à saumâtre du Saint-Laurent. Cartes pour la conservation	Estuaire d'eau douce à saumâtre	Analyse multicritère
020	Identification et priorisation des forêts à haute valeur pour la conservation sur le territoire de l'Agence de mise en valeur des forêts privées des Appalaches	Territoire de l'Agence de mise en valeur des forêts privées des Appalaches	Analyse multicritère
021	Politique de protection et de mise en valeur des milieux naturels	Région administrative de Montréal	Consultation et/ou concertation des acteurs
022	Plan de conservation de l'aire naturelle du lac Champlain	Aire naturelle du lac Champlain	Analyse multicritère
023	Plan de conservation de l'aire naturelle du Haut-Saint-Laurent – région du Québec	Aire naturelle du Haut-Saint-Laurent	Analyse multicritère
024	Plan de conservation de l'aire naturelle de la ceinture verte de Montréal	Aire naturelle de la ceinture verte de Montréal	Analyse multicritère

N° de réf.	Nom du projet	Territoire couvert	Méthode d'analyse
025	Plan de conservation de l'aire naturelle de la vallée de l'Outaouais – région du Québec	Aire naturelle de la vallée de l'Outaouais	Analyse multicritère
026	Plan de conservation de l'aire naturelle du bassin versant du Richelieu – région du Québec	Aire naturelle du bassin versant du Richelieu	Analyse multicritère
027	Une ceinture verte grandeur nature : Un grand projet mobilisateur pour la région de Montréal	Ceinture verte de Montréal	Cartographie
028	Un grand Montréal attractif, compétitif et durable – plan métropolitaine d'aménagement et de développement	Communauté métropolitaine de Montréal	Autre
029	Caractérisation des boisés de la ville de Gatineau – rapport final	Ville de Gatineau	Analyse multicritère
030	L'analyse du paysage comme outil de planification de la conservation des habitats fauniques dans la région du Lac Saint-Pierre : Développement d'une approche méthodologique	Lac Saint-Pierre	Analyse multicritère
032	Plan de conservation des oiseaux terrestres du Québec. Volume 2 : oiseaux des milieux agricoles, humides, urbains, arctiques, alpins et des falaises	Écorégion des basses-terres du fleuve Saint-Laurent	Cartographie (ou identification) d'habitats pour une espèce ciblée ou un groupe d'espèces
033	Plan de conservation des oiseaux de rivage du Québec.	Écorégion des basses-terres du fleuve Saint-Laurent	Cartographie (ou identification) d'habitats pour une espèce ciblée ou un groupe d'espèces
034	Plan de conservation des oiseaux aquatiques du Québec.	Écorégion des basses-terres du fleuve Saint-Laurent	Cartographie (ou identification) d'habitats pour une espèce ciblée ou un groupe d'espèces
035	Bâtir 2031 Structurer, attirer, durer : Le Plan métropolitain d'aménagement et de développement du territoire de la Communauté métropolitaine de Québec	Communauté métropolitaine de Québec	Consultation et/ou concertation des acteurs
036	Plan de conservation de la sauvagine du Québec - extrait RC013	Écorégion des basses-terres du fleuve Saint-Laurent	Cartographie (ou identification) d'habitats pour une espèce ciblée ou un groupe d'espèces

N° de réf.	Nom du projet	Territoire couvert	Méthode d'analyse
037	Politique de protection et de mise en valeur des milieux naturels	Ville de Longueuil	Consultation et/ou concertation des acteurs
038	Plan de conservation des milieux naturels de Saint-Jean-sur-Richelieu	Ville de Saint-Jean-sur-Richelieu	Analyse multicritère
041	Plan de conservation du carex faux-lupulina (<i>Carex lupuliformis</i>)	Habitats du carex faux-lupulina	Cartographie (ou identification) d'habitats pour une espèce ciblée ou un groupe d'espèces
042	Plan de conservation de l'aristide à rameaux basilaires (<i>Aristida basiramea</i>)	Habitat de l'aristide à rameaux basilaires	Cartographie (ou identification) d'habitats pour une espèce ciblée ou un groupe d'espèces
043	Plan de conservation de la carmantine d'Amérique (<i>Justicia americana</i>)	Habitats de la carmantine d'Amérique	Cartographie (ou identification) d'habitats pour une espèce ciblée ou un groupe d'espèces
044	Plan de conservation de la cicutaire maculée variété de Victorin (<i>Cicuta maculata</i> var. <i>victorinii</i>)	Estuaire d'eau douce à saumâtre	Cartographie (ou identification) d'habitats pour une espèce ciblée ou un groupe d'espèces
045	Plan de conservation de l'ériocaulon de Parker (<i>Eriocaulon parkeri</i>)	Estuaire d'eau douce à saumâtre	Cartographie (ou identification) d'habitats pour une espèce ciblée ou un groupe d'espèces
046	Plan de conservation du gentianopsis élancé variété de Victorin (<i>Gentianopsis procera</i> subsp. <i>macounii</i> var. <i>victorinii</i>)	Estuaire d'eau douce à saumâtre	Cartographie (ou identification) d'habitats pour une espèce ciblée ou un groupe d'espèces
048	Répertoire des milieux naturels d'intérêts de Québec	Ville de Québec	Consultation et/ou concertation des acteurs
049	Portrait des milieux humides du Centre-du-Québec	Région administrative du Centre-du-Québec	Analyse multicritère
050	Commentaires du CRE Laval relatifs au projet de Politique de conservation et de mise en valeur des milieux naturels d'intérêt de Laval	Ville de Laval	Consultation et/ou concertation des acteurs
052	Politique de conservation et de mise en valeur des	Ville de Laval	Consultation et/ou concertation des

N° de réf.	Nom du projet	Territoire couvert	Méthode d'analyse
	milieux naturels d'intérêt		acteurs
053	Milieux naturels d'intérêt pour la biodiversité de la Montérégie Est	Sous-région administrative de la Montérégie-Est	Analyse multicritère
054	Évaluation et classification du potentiel des milieux humides – secteur rive-nord du fleuve Saint-Laurent	Rive-nord de la portion fluviale du territoire du comité ZIP Les Deux Rives	Analyse multicritère
055	Évaluation et classification du potentiel des milieux humides – secteur rive-sud du fleuve Saint-Laurent	Rive-sud de la portion fluviale du territoire du comité ZIP Les Deux Rives	Analyse multicritère
056	Les milieux humides de Laval – inventaire et caractérisation	Ville de Laval	Analyse multicritère
057	Plan de conservation, de protection et de mise en valeur des milieux humides forestiers de la région de Chaudière-Appalaches	Région administrative de Chaudière-Appalaches	Analyse multicritère
058	Développement d'un indice de la qualité écologique des boisés pour la MRC d'Acton : adaptation de la théorie des matrices forestières et des corridors forestiers	MRC d'Acton	Analyse multicritère
059	Élaboration d'un indice de la valeur écologique des milieux humides pour la zone de gestion intégrée de l'eau de la Jacques-Cartier	Zone de gestion intégrée de l'eau de la Jacques-Cartier	Analyse multicritère
060	Projet de protection des habitats forestiers d'intérêt et établissement de corridors forestiers dans la région du Richelieu	Plaine du haut Saint-Laurent (en partie)	Analyse multicritère
061	Plan d'intervention pour la conservation et la mise en valeur d'un tronçon de corridor forestier du mont Saint-Hilaire	Corridors forestiers reliant le Mont Saint-Hilaire au lac Saint-Pierre	Analyse multicritère
062	Les corridors naturels – MRC Vallée-du-Richelieu et MRC Bas-Richelieu – Plan directeur	Corridors forestiers reliant le Mont Saint-Hilaire au lac Saint-Pierre	Analyse multicritère

N° de réf.	Nom du projet	Territoire couvert	Méthode d'analyse
063	Plan de conservation de l'aire naturelle des collines montréalaises	Aire naturelle des collines montréalaises	Analyse multicritère
065	Outil de gestion des ressources fauniques pour la Montérégie	Montérégie, Montréal, Laval	Cartographie
066	Atlas de la biodiversité du Québec - Les espèces menacées ou vulnérables	Écorégion des basses-terres du fleuve Saint-Laurent	Analyse multicritère
067	Politique de l'arbre et des boisés de Vaudreuil-Soulanges	MRC Vaudreuil-Soulanges	Analyse multicritère
068	Plan de conservation des milieux humides	Ville de Victoriaville	Analyse multicritère
069	Inventaire des milieux humides et des espèces menacées ou vulnérables sur le territoire de la municipalité de Longueuil	Ville de Longueuil	Analyse multicritère
070	Plan de conservation de la rainette faux-grillon en Montérégie – présenté à la ville de Brossard	Ville de Brossard	Cartographie (ou identification) d'habitats pour une espèce ciblée ou un groupe d'espèces
071	Plan de conservation de la rainette faux-grillon en Montérégie – présenté à la MRC de Beauharnois-Salaberry et à Hydro-Québec	MRC de Beauharnois-Salaberry	Cartographie (ou identification) d'habitats pour une espèce ciblée ou un groupe d'espèces
072	Plan de conservation de la rainette faux-grillon : Métapopulation de Beauharnois-Salaberry	MRC de Beauharnois-Salaberry	Cartographie (ou identification) d'habitats pour une espèce ciblée ou un groupe d'espèces
073	Plan de conservation de la rainette faux-grillon en Montérégie : présenté à la Ville de Carignan	Ville de Carignan	Cartographie (ou identification) d'habitats pour une espèce ciblée ou un groupe d'espèces
074	Plan de conservation de la rainette faux-grillon en Outaouais : présenté à la Ville de Gatineau (secteur Aylmer)	Ville de Gatineau	Cartographie (ou identification) d'habitats pour une espèce ciblée ou un groupe d'espèces

N° de réf.	Nom du projet	Territoire couvert	Méthode d'analyse
075	Plan de conservation de la rainette faux-grillon en Outaouais : présenté à la Ville de Gatineau (secteur Gatineau)	Ville de Gatineau	Cartographie (ou identification) d'habitats pour une espèce ciblée ou un groupe d'espèces
076	Plan de conservation de la rainette faux-grillon en Montérégie : présenté à la Ville de Notre-Dame-de-l'Île-Perrot	Ville de Notre-Dame-de-l'Île-Perrot	Cartographie (ou identification) d'habitats pour une espèce ciblée ou un groupe d'espèces
077	Plan de conservation de la rainette faux-grillon en Montérégie : présenté à la Ville de La Prairie	Ville de La Prairie	Cartographie (ou identification) d'habitats pour une espèce ciblée ou un groupe d'espèces
078	Plan de conservation de la rainette faux-grillon en Montérégie : présenté à l'arrondissement de Saint-Hubert	Ville de Longueuil	Cartographie (ou identification) d'habitats pour une espèce ciblée ou un groupe d'espèces
079	Plan de conservation de la rainette faux-grillon en Montérégie : présenté à la ville de Boucherville	Ville de Boucherville	Cartographie (ou identification) d'habitats pour une espèce ciblée ou un groupe d'espèces
081	Plan de conservation de la rainette faux-grillon en Montérégie : présenté à la ville de Longueuil (arrondissement Le Vieux-Longueuil)	Ville de Longueuil	Cartographie (ou identification) d'habitats pour une espèce ciblée ou un groupe d'espèces
082	Classification des sites de Rainette faux-grillon de l'Ouest (<i>Pseudacris triseriata</i>) en Montérégie par priorité de conservation	Région administrative de la Montérégie	Cartographie (ou identification) d'habitats pour une espèce ciblée ou un groupe d'espèces
083	Programme de rétablissement de la salamandre sombre des montagnes (<i>Desmognathus ochrophaeus</i>), population des Grands Lacs et du Saint-Laurent, au Canada	Zone d'occurrence de la salamandre sombre des montagnes, population des Grands Lacs et du Saint-Laurent	Cartographie (ou identification) d'habitats pour une espèce ciblée ou un groupe d'espèces
084	Programme de rétablissement de la Carmantine d'Amérique (<i>Justicia americana</i>) au Canada	Habitats de la carmantine d'Amérique	Cartographie (ou identification) d'habitats pour une espèce ciblée ou un groupe d'espèces

N° de réf.	Nom du projet	Territoire couvert	Méthode d'analyse
085	Programme de rétablissement de l'aristide à rameaux basilaires (<i>Aristida basiramea</i>), au Canada	Habitat de l'aristide à rameaux basilaires	Cartographie (ou identification) d'habitats pour une espèce ciblée ou un groupe d'espèces
086	Programme de rétablissement de la gentiane de Victorin (<i>Gentianopsis virgata</i> ssp. <i>victorinii</i>) au Canada	Estuaire d'eau douce à saumâtre	Cartographie (ou identification) d'habitats pour une espèce ciblée ou un groupe d'espèces
087	Programme de rétablissement de Petit Blongios (<i>Ixobrychus exilis</i>) au Canada	Écorégion des basses-terres du fleuve Saint-Laurent	Cartographie (ou identification) d'habitats pour une espèce ciblée ou un groupe d'espèces
088	Programme de rétablissement de la woodsie à lobes arrondis (<i>Woodsia obtusa</i>) au Canada	Habitats de la woodsie à lobes arrondis (<i>Woodsia obtusa</i>)	Cartographie (ou identification) d'habitats pour une espèce ciblée ou un groupe d'espèces
089	Plan de gestion de la cicutaire de Victorin (<i>Cicuta maculata</i> var. <i>victorinii</i>) au Canada	Estuaire d'eau douce à saumâtre	Cartographie (ou identification) d'habitats pour une espèce ciblée ou un groupe d'espèces
090	Atlas des habitats potentiels de la tortue des bois (<i>Glyptemys insculpta</i>) au Québec	Écorégion des basses-terres du fleuve Saint-Laurent	Cartographie (ou identification) d'habitats pour une espèce ciblée ou un groupe d'espèces
091	Milieus naturels d'intérêt pour la biodiversité de la Vallée du Haut-Saint-Laurent	Sous-région administrative de la vallée du Haut-Saint-Laurent (Montégérie)	Analyse multicritère
092	Caractérisation et protection des espaces boisés - MRC de Beauharnois-Salaberry et MRC de Roussillon : Résultats des travaux de caractérisation et recommandations émises par le comité de travail sur les espaces boisés	MRC de Beauharnois-Salaberry et MRC de Roussillon	Analyse multicritère
093	Évaluation de la valeur écologique des milieux humides de la ville de Gatineau	Ville de Gatineau	Analyse multicritère
094	Identification et caractérisation des corridors écologiques adjacents au parc de la Gatineau	Corridors écologiques du Parc de la Gatineau	Analyse multicritère

N° de réf.	Nom du projet	Territoire couvert	Méthode d'analyse
097	Planification d'un réseau naturel entre les cinq Montérégiennes de la rive sud de Montréal	Sous-région administrative de la Montérégie-Est	Analyse multicritère
098	Stratégie de conservation des écosystèmes de la région de Lanaudière	Région administrative de Lanaudière	Consultation et/ou concertation des acteurs
099	Inventaire de milieux humides de la MRC du Haut-Saint-Laurent	Municipalités de Saint-Anicet et Sainte-Barbe	Analyse multicritère

Analyse des projets par région administrative

L'analyse des projets par région administrative est intéressante car elle nous renseigne sur les principaux enjeux de conservation dans chaque région et sur l'implication des divers acteurs en matière de conservation des milieux naturels. D'abord, la Montérégie se démarque en termes de nombres d'études produites (voir tableau 6). Ceci s'explique par la présence de nombreuses d'espèces menacées ou vulnérables et/ou en péril au Canada, comme par exemple la rainette faux-grillon de l'Ouest, la salamandre sombre des montagnes, le carex faux-lupina, l'aristide à rameaux basilaires et la woodsie à lobes arrondis. De plus, les acteurs régionaux de la conservation y sont très actifs. En effet, Conservation de la Nature a établi 4 aires naturelles dans cette région et Nature-Action Québec et le Centre de la nature du Mont Saint-Hilaire y sont également très actifs. C'est également dans cette région qu'on trouve le plus grand nombre d'études produites ou financées par des instances municipales (MRC Pierre-de-Saurel, MRC d'Acton, MRC Vaudreuil-Soulanges, MRC Beauharnois-Salaberry, MRC Roussillon, MRC Haut-Saint-Laurent, Ville de Longueuil, Conférence régionale des élus de la Montérégie-Est, Conférence régionale des élus de la vallée du Haut-Saint-Laurent, Communauté métropolitaine de Montréal). Plusieurs projets axés sur les corridors écologiques sont aussi en cours dans cette région. D'ailleurs, une équipe de chercheurs de l'Université McGill a choisi cette région comme site d'étude dans le cadre du projet «Biodiversité, connectivité et services écologiques en Montérégie» (ce projet n'a pas été intégré à la base de données car il est en cours de réalisation; <http://www.connexionmonteregie.com/>).

La région de la vallée de l'Outaouais est aussi reconnue comme un secteur important au sein de l'écorégion pour sa richesse biologique, notamment à cause de la présence d'espèces vasculaires rares ou à leur limite septentrionale de distribution et pour sa richesse en habitats pour les amphibiens et les reptiles. Toutefois, les acteurs de la conservation sont peu nombreux dans ce secteur. Outre Conservation de la Nature qui y a établi une aire naturelle, aucun groupe d'envergure régionale ne semble y être actif. Par contre, le parc de la Gatineau protège une partie de ce territoire et mène certaines études sur des territoires adjacents au parc afin d'assurer la connectivité de celui-ci avec d'autres écosystèmes de la région. De plus, la ville de Gatineau semble aussi active : elle a financé deux études afin de mieux connaître les milieux naturels présents sur son territoire.

Les régions administratives adjacentes à l'estuaire d'eau douce à saumâtre bénéficient aussi de plusieurs études sur les milieux naturels riverains au Saint-Laurent. L'estuaire d'eau douce est compris entre Batiscaun et Saint-Joachim sur la

rive nord, et Bécancour et Saint-Jean-Port-Joli sur la rive sud. Donc, les régions administratives de la Mauricie, de la Capitale-nationale, de Chaudière-Appalaches et du Centre-du-Québec sont concernées par les plans de conservation des espèces endémiques à l'estuaire d'eau douce. Conservation de la Nature a aussi identifié une aire naturelle dans ce secteur. Hormis la région du Centre-du-Québec, il y a très peu de projets significatifs qui ont été menés dans les régions administratives adjacentes à l'estuaire d'eau douce qui permettent de mieux connaître les milieux boisés et humides de leur portion terrestre. Ce constat s'applique également aux régions administratives situées sur la rive nord du Saint-Laurent (Mauricie, Lanaudière, Laurentides). Afin de pallier à cette lacune d'initiatives de conservation sur leur territoire, les directions régionales de ministère des Ressources Naturelles et du ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs ont mis sur pied la «Stratégie de conservation des écosystèmes de la région de Lanaudière. Dans le cadre de cette stratégie, différents moyens de mise en œuvre ont été identifiés dont l'adoption de règlements interdisant le drainage des milieux humides et la création d'une fiducie d'utilité sociale permettant d'acquérir des terrains à des fins de conservation.

TABLEAU 6. Liste et description sommaire des projets par région administrative

Régions administratives	N° de référence des projets	Description sommaire des projets
Plans écorégionaux	001 / 032 / 033 / 034 / 036 / 066 / 087 / 090	Plan de conservation de l'écorégion de la vallée du Saint-Laurent et du Lac Champlain de CNC, plans de conservation des oiseaux d'Environnement Canada, Atlas de la biodiversité du MDDEFP, programme de rétablissement du Petit Blongios, Atlas des habitats potentiels de la tortue des bois.
Capitale-nationale	003 / 009 / 019 / 035 / 044 / 045 / 046 / 048 / 059 / 086 / 089	Plan de conservation pour une aire naturelle de CNC (estuaire d'eau douce), projets liés aux espèces endémiques de l'estuaire d'eau douce, milieux naturels identifiés par la CMQ (PMAD) et la ville de Québec (Répertoire de 2004).
Centre-du-Québec	003 / 005 / 014 / 019 / 027 / 030 / 043 / 044 / 045 / 046 / 057 / 086 / 089	Plan de conservation pour une aire naturelle de CNC (estuaire d'eau douce), projets liés aux espèces endémiques de l'estuaire d'eau douce et à la carmantine d'Amérique, étude sur le lac Saint-Pierre, projet de la Ceinture verte de Montréal, classification des milieux humides riverains au fleuve par le comité zip les 2 rives et plan de conservation des milieux humides du conseil régional de l'environnement.
Chaudière-Appalaches	003 / 004 / 018 / 019 / 020 / 044 / 045 / 046 / 057 / 086 / 089	Plan de conservation pour une aire naturelle de CNC (estuaire d'eau douce), projets liés aux espèces endémiques de l'estuaire d'eau douce, étude financée par la CRÉ, projet sur les milieux humides mené par le conseil régional de l'environnement entre 2000 et 2003.
Lanaudière	011 / 015 / 024 / 027 / 028 / 030 / 043 / 084 / 098	Plan de conservation pour une aire naturelle de CNC, projet de la Ceinture verte de Montréal, Identification des milieux naturels d'intérêt métropolitain (PMAD de la CMM), un plan lié à la carmantine d'Amérique, étude sur le lac Saint-Pierre et projet du MDDEFP-régional «Stratégie de conservation des écosystèmes de la région de Lanaudière».
Laurentides	012 / 015 / 024 / 027 / 028 / 041	Plan de conservation pour une aire naturelle de CNC, projet de la Ceinture verte de Montréal, Identification des milieux naturels d'intérêt métropolitain (PMAD de la CMM) et un plan lié au carex faux-lupina.

Laval	008 / 015 / 024 / 027 / 028 / 043 / 050 / 052 / 056 / 065 / 084	Plan de conservation pour une aire naturelle de CNC, projet de la Ceinture verte de Montréal, Identification des milieux naturels d'intérêt métropolitain (PMAD de la CMM), projet lié à la carmantine d'Amérique, étude menée par le conseil régional de l'environnement, politique sur les milieux naturels de la ville de Laval.
Mauricie	003 / 010 / 019 / 027 / 030 / 044 / 045 / 046 / 054 / 086 / 089	Plan de conservation pour une aire naturelle de CNC (estuaire d'eau douce), projets liés aux espèces endémiques de l'estuaire d'eau douce, projet de la ceinture verte de Montréal, classification des milieux humides riverains au fleuve par le comité zip les 2 rives, étude sur le lac Saint-Pierre.
Montérégie	006 / 015 / 016 / 017 / 022 / 023 / 024 / 026 / 027 / 028 / 030 / 037 / 038 / 041 / 042 / 053 / 058 / 060 / 061 / 062 / 063 / 065 / 067 / 069 / 070 / 071 / 072 / 073 / 076 / 077 / 078 / 079 / 080 / 081 / 082 / 083 / 085 / 088 / 091 / 092 / 097 / 099	Plans de conservation pour 4 aires naturelles de CNC, projet de la Ceinture verte de Montréal, Identification des milieux naturels d'intérêt métropolitain (PMAD de la CMM), plusieurs projets de corridors écologiques, plusieurs projets menés par des instances municipales (CRÉ, MRC, villes), plans liés à la présence de la rainette faux-grillon de l'Ouest, de la salamandre sombre des montagnes, du carex faux-lupulina, de l'aristide à rameaux basilaires et de la woodsie à lobes arrondis.
Montréal	007 / 015 / 021 / 024 / 027 / 028 / 043 / 065 / 084	Plan de conservation pour une aire naturelle de CNC, projet de la Ceinture verte de Montréal, Identification des milieux naturels d'intérêt métropolitain (PMAD de la CMM), Écoterritoires de la ville de Montréal, projets liés à la carmantine d'Amérique.
Outaouais	013 / 025 / 029 / 074 / 075 / 088 / 093 / 094	Plan de conservation pour une aire naturelle de CNC, deux plans pour la rainette faux-grillon de l'Ouest, la ville de Gatineau a réalisé deux études : une sur les boisés et l'autre sur les milieux humides, un projet sur les corridors adjacents au parc de la Gatineau, projet lié à la woodsie à lobes arrondis.

Conclusion

La réalisation de ce projet a permis d'obtenir un portrait réaliste des initiatives de conservation existantes. En effet, suite à la consultation des acteurs de la conservation impliqués dans l'aire d'étude, les divers plans de conservation (ou les autres types d'études) ont pu être recueillis et analysés. Des projets en cours de réalisation ont aussi été identifiés et pourront être intégrés ultérieurement à la base de données.

Bien que les recherches aient été menées de façon systématique, il est possible que certains plans aient été omis pour diverses raisons. Par exemple, les personnes contactées n'étaient peut-être pas informées des études réalisées par leur organisation ou encore celles-ci n'étaient pas en poste lors de la réalisation du projet. De plus, certains types d'organisations n'ont pas été consultées de façon systématique telles que les organismes de bassins versants, les comités ZIP ou encore les municipalités locales. D'ailleurs, il est fort probable que les municipalités locales de l'aire d'étude produisent de nouveaux plans de conservation des milieux humides afin de répondre aux exigences du MDDEFP en la matière.

Les données recueillies dans le cadre de ce projet ainsi que les informations numériques produites par les acteurs de la conservation pourront éventuellement être intégrées au sein d'une méta-analyse en vue de produire un plan global de conservation des habitats pour l'écorégion des Basses-terres du fleuve Saint-Laurent. Un tel plan permettrait aux divers acteurs de mieux connaître les habitats prioritaires pour la biodiversité et faciliterait leur concertation. Ainsi les efforts déployés en conservation des habitats s'avèreraient plus efficaces.

Annexe 1. Modèle conceptuel de données (MCD) de la base de données Access

Annexe 2. Liste détaillée des plans de conservation analysés (avec les contacts)
