

A N N E X E H
Correspondances CDNPQ

Direction de l'aménagement de la faune
de l'Outaouais

Madame Annie Croteau
CIMA+
420, boul. Maloney est, bureau 201
Gatineau (Québec) J8P 1E7

REÇU CIMA+ Gatineau, le 28 novembre 2008 - 2 DEC. 2008 EXAMINÉ PAR: <u>Annie Croteau</u> PROJET NO: <u>G-001739-125-050</u> RÉSULTAT: <u>sp HVS / liste</u>

Objet : Demande d'information faunique CDPNQ (espèces menacées ou vulnérables) dans le cadre d'une évaluation environnementale pour un projet concernant l'élargissement du chemin Pink, secteur Aylmer à Gatineau – Projet G001739 – Entreprise CIMA+
N/Réf. : 9023-5.1.327

Madame,

Pour donner suite à votre demande du 6 novembre 2008 concernant l'objet en titre, nous avons consulté la banque du Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec (CDPNQ). Nous avons trouvé deux mentions d'espèces fauniques, la chauve-souris cendrée (*Lasiurus cinereus*) qui est susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable en vertu du règlement sur les espèces fauniques menacées ou vulnérables et leurs habitats et la rainette faux-grillon de l'Ouest (*Pseudacris triseriata*) qui est vulnérable en vertu du même règlement. En outre, nous ne connaissons aucun habitat faunique essentiel ou particulier qui pourrait être touché par ce projet. Pour le ruisseau Moore, voici la liste des espèces : mulot à cornes, ventre-pourri, ouïtouche, meunier noir et épinoche à 5 épines. Pour le ruisseau des Fées : naseux des rapides, mulot à cornes, épinoche à 5 épines, chabot tacheté, meunier noir, ombre de vase, queue à tache noire, méné laiton, tête de boule, méné à nageoires rouges et le dard à ventre jaune. Pour tout travaux dans l'habitat du poisson, vous devez obtenir une autorisation de notre ministère.

Je vous rappelle que le CDPNQ est un outil servant à colliger, analyser et diffuser les informations sur les éléments de la biodiversité en situation précaire (espèces, habitats, sites, paysages, etc.). Actuellement ces informations traitent presque uniquement des espèces. Les données provenant de différentes sources (spécimens d'herbiers et de collections, littérature scientifique, inventaires, etc.) sont intégrées graduellement au Centre et ce, depuis 1988. Une partie des données existantes n'est toujours pas incorporée au Centre, si bien que l'information fournie peut s'avérer incomplète. Une revue des données

... 2

à intégrer au Centre et des recherches sur le terrain s'avèrent essentielles pour obtenir un portrait général des espèces en situation précaire du territoire à l'étude. De plus, la banque de données ne fait pas de distinction entre les portions de territoires reconnues comme étant dépourvues de telles espèces et celles non inventoriées. Pour ces raisons, l'avis du CDPNQ concernant la présence, l'absence ou l'état des espèces menacées d'un territoire particulier n'est jamais définitif et ne doit pas être considéré comme un substitut aux inventaires de terrain requis dans le cadre des évaluations environnementales.

Comme vous le savez, l'efficacité du Centre dépend grandement des informations qui lui sont rapportées. Nous possédons déjà un bon réseau de recherchistes qui nous rapportent régulièrement des mentions sur des éléments de la biodiversité en situation précaire. Cependant, nous cherchons toujours à l'agrandir. Puisque vos travaux vous amènent à fréquenter divers sites en Outaouais, nous aimerions connaître vos mentions d'espèces en situation précaire au Québec.

En vous remerciant de l'intérêt que vous portez au Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec et la protection des habitats fauniques, nous demeurons disponibles pour répondre à vos questions.


pour Jocelyn Caron
Technicien de la faune

JC/nv

p.j.

Élargissement du chemin Pink, 2008

Nom latin - (no. d'occurrence) Nom commun Statut de l'espèce au Québec Site d'inventaire Localisation	Rang de priorité G / N / S Qualité (Précision) Indice de biodiversité Cible de conservation	Description <i>Aire(s) protégée(s)</i>	Latitude - Longitude Dernière observation
--	--	---	--

Faune

<i>Lasiurus cinereus</i> - (2454) chauve-souris cendrée susceptible d'être désignée	G5 / N5 / S3 H (G) B5.04 Non	1 mâle a été apporté en août 1903, dont la peau est conservée au musée canadien de la nature.	45 26 12 -75 47 30 1903-08-14
---	---------------------------------------	---	----------------------------------

Hull, Gilmour Hughson's Mills

Meilleure source : MMACH. 1996 -. Banque de données sur les micromammifères et les chiroptères du Québec, active depuis 1996. Gouvernement du Québec, ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Direction du développement de la faune. Québec, Québec. .

<i>Pseudacris triseriata</i> - (16688) rainette faux-grillon de l'Ouest vulnérable	G5 / N5 / S2 H (G) B5.04 Non	Site utilisé pour la reproduction. L'occurrence a été créée à partir des polygones régionaux transmis par le MRNF-Outaouais en janvier 2007. L'occurrence est aujourd'hui considérée comme disparue (extirpated), la raison de sa disparition n'a pas été identifiée. Habitat (REF Carte 1:20000): milieu péri-urbain.	45 26 35 -75 49 59 1966-04-18
--	---------------------------------------	---	----------------------------------

Outaouais, Gatineau: Occurrence située au sud du cul-de-sac de la rue Simmons mais au nord du Chemin Pink.

Meilleure source : AARQ. 1988 -. Atlas des amphibiens et reptiles du Québec : banque de données active depuis 1988 alimentée par des bénévoles et professionnels de la faune. Société d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent et ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec. . Cook Francis R., Hanes G.R. (1966). Musée canadien de la nature



* Pour l'information sensible, communiquer avec le Centre de données

Nombre total d'occurrences pour cette requête : 2

Signification des termes et symboles utilisés

Nombre total d'espèces pour cette requête : 2

Rang de priorité : Rang décroissant de priorité pour la conservation (de 1 à 5), déterminé selon trois échelles : G (globale; l'aire de répartition totale) N (nationale; le pays) et S (subnationale; la province ou l'État) en tenant compte principalement de la fréquence et de l'abondance de l'élément. Seuls les rangs 1 à 3 traduisent un certain degré de précarité. Dans certains cas, les rangs numériques sont remplacés ou nuancés par les cotes suivantes:

B : population animale reproductrice (breeding); H : non observé au cours des 20 dernières années (sud du Québec) ou des 40 dernières années (nord du Québec); M : population animale migratrice (migrant); N : population animale non reproductrice (non-breeding); NA : existant, sans occurrence répertoriée / exotique / hybride / présence accidentelle / présence rapportée mais non caractérisée / présence rapportée mais douteuse / présence signalée par erreur (reported falsely) / synonymie de la nomenclature; NR : rang non attribué (not ranked); P : présence potentielle; Q : statut taxinomique douteux; T : caractérise un taxon infra-spécifique ou une population isolée; U : rang impossible à déterminer (unrankable); X : taxon apparemment éteint ou extirpé; ? : indique une incertitude (ex : S1?)

Qualité des occurrences : A : excellente; B : bonne; C : passable; D : faible; E : à caractériser; F : non retrouvée; H : historique; X : extirpée; I : introduite

Précision des occurrences : S : 150 m de rayon; M : 1,5 km de rayon; G : 8 km de rayon; U : > 8 km de rayon

Indice de biodiversité : 1: Exceptionnel; 2: Très élevé; 3: Élevé; 4: Modéré; 5: Marginal; 6: Indéterminé

Valeur relative pour la conservation, calculée à partir du nombre d'occurrences de l'élément au Québec; des rangs de priorité globaux (G) et subnationaux (S); de l'endémisme juridirectionnel et de la qualité des occurrences

Cible de conservation : L'étiquette " cible de conservation " identifie les occurrences d'espèces légalement protégées pour lesquelles des actions prioritaires sont définies au plan de conservation.



CRITÈRES POUR L'ATTRIBUTION D'UN INDICE DE BIODIVERSITÉ À UNE OCCURRENCE
(adapté de The Nature Conservancy 1994 et 1996)

Indice	Sous-indice	Critères
B1	.01	Unique occurrence au monde d'un élément G1
	.02	Unique occurrence au Québec d'un élément G1
	.03	Unique occurrence au Québec d'un élément G2
	.04	Unique occurrence au Québec d'un élément G3
	.05	Occurrence d'excellente qualité d'un élément G1
B2	.07	Unique occurrence viable au Québec d'un élément S1
	.01	Occurrence autre que d'excellente qualité d'un élément G1
	.02	Occurrence d'excellente à bonne qualité d'un élément G2
	.03	Occurrence d'excellente qualité d'un élément G3
	.04	Occurrence d'excellente qualité d'un élément S1
B3	.01	Occurrence de qualité passable d'un élément G2
	.02	Occurrence de bonne qualité d'un élément G3
	.03	Occurrence de bonne qualité d'un élément S1
	.05	Occurrence d'excellente qualité d'une espèce S2 ou d'excellente qualité de toute communauté naturelle
B4	.11	Occurrence de bonne qualité d'un élément S2
	.01	Occurrence de qualité passable d'un élément G3
	.02	Occurrence de qualité passable d'un élément S1
	.03	Occurrence d'excellente qualité d'un élément S3
	.05	Occurrence de bonne qualité de toute communauté naturelle S3, S4 ou S5
	.07	Occurrence de bonne qualité d'un élément S3
	B5	.01
.03		Occurrence de qualité passable d'un élément S3
.04		Occurrence parmi les cas suivants : qualité faible, historique, présence contrôlée (existant)

Indice de biodiversité

L'indice de biodiversité est évalué pour les éléments les plus importants de la diversité biologique (espèces, communautés naturelles) selon les critères indiqués dans le tableau. Pour fins de calcul, les rangs de priorité des sous-espèces et variétés (rangs T associés au rangs G) ainsi que ceux des populations (rangs T associés au rangs S) sont assimilés aux rangs de base (G ou S). L'indice met l'emphase sur le ou les éléments les plus rares. Le nombre d'éléments représentés intervient en second. De même, une plus grande importance est accordée aux rangs de priorité à l'échelle globale. Seules les occurrences relativement précises (niveau de précision supérieur à 1,5 km) sont considérées.

Les occurrences de valeur indéterminée (E) ou historique (H) ont un poids très faible sur le plan de la conservation du territoire visé. Cependant, elles sont prioritaires sur le plan de l'acquisition de connaissances.

Intérêt pour la conservation

Les territoires avec un indice de biodiversité de B1 à B3 sont considérés comme d'intérêt le plus significatif pour la conservation.

Références

The Nature Conservancy, 1994. The Nature Conservancy, Conservation Science Division, in association with the Network of Natural Heritage Programs and Conservation Data Centers: 1992. Biological and Conservation Data System (Supplement 2+, released March, 1994). Arlington, Virginia.

The Nature Conservancy, 1996. The Nature Conservancy Conservation Systems Department. Element Rank Rounding and Sequencing. Arlington, Virginia.



De: Chantal.Picard@mddep.gouv.qc.ca
Envoyé: 28 novembre 2008 14:49
À: Annie Croteau
Objet: RE : Demande d'information faunique et floristique (projet G001739)

Développement durable,
Environnement
et Parcs

Québec 

Objet: Demande d'informations sur les espèces menacées, vulnérables ou susceptibles d'être ainsi désignées pour un projet d'élargissement du chemin Pink dans la ville de Gatineau.

Madame Annie Croteau,

En réponse à votre demande d'information du 6 novembre 2008 concernant les espèces floristiques menacées, vulnérables ou susceptibles d'être ainsi désignées, pour le secteur du chemin Pink à Gatineau, veuillez prendre connaissance de ce qui suit.

Le Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec (CDPNQ) est un outil servant à colliger, analyser et diffuser l'information sur les espèces menacées. Les données provenant de différentes sources (spécimens d'herbiers et de musées, littérature scientifique, inventaires récents, etc.) sont intégrées graduellement et ce, depuis 1988. Une partie des données existantes n'est toujours pas incorporée au centre si bien que l'information fournie peut s'avérer incomplète. Une revue des données à être incorporées au centre et des recherches sur le terrain s'avère essentielles pour obtenir un portrait général des espèces menacées du territoire à l'étude. De plus, la banque de données ne fait pas de distinction entre les portions de territoires reconnues comme étant dépourvues de telles espèces et celles non inventoriées. **Pour ces raisons, l'avis du CDPNQ concernant la présence, l'absence ou l'état des espèces menacées d'un territoire particulier n'est jamais définitif et ne doit pas être considéré comme un substitut aux inventaires de terrain requis dans le cadre des évaluations environnementales.**

Suite à la consultation des informations du CDPNQ, nous vous avisons de *l'absence*, pour ce secteur, de mentions de plantes menacées, vulnérables ou susceptibles d'être ainsi désignées.

En vous remerciant de l'intérêt que vous portez au Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec, nous demeurons disponibles pour répondre à vos questions.

Chantal Picard, Biologiste
Ministère de Développement Durable, de l'Environnement et des Parcs
Direction de l'analyse et de l'expertise
Direction régionale de l'Outaouais
98, rue Lois
Gatineau (Québec) J8Y 3R7
Téléphone: (819) 772-3434, poste 237
Télécopieur: (819) 772-3952
Courriel: chantal.picard@mddep.gouv.qc.ca
Site Internet: <http://www.mddep.gouv.qc.ca>

-----Message d'origine-----

De : Annie Croteau [mailto:Annie.Croteau@cima.ca]
Envoyé : 6 novembre 2008 08:24
À : Picard, Chantal; Caron, Jocelyn (MRNF)
Objet : Demande d'information faunique et floristique (projet G001739)

Bonjour M. Caron et Mme Picard,

Vous trouverez ci-joint une demande de renseignement faunique et floristique concernant le projet d'élargissement du chemin Pink, situé à Gatineau (Coord. : 45°26'34.97"N 75°48'0.15"O) . Vous trouverez plus bas un lien Google maps.

Merci à l'avance de votre collaboration et bonne journée,

Google maps : [lien](#)

Lien carte topo : [031G05](#)

Annie Croteau

Biologiste

Environnement

CIMA+

Partenaire de génie

420, boul. Maloney Est, bureau 201

Gatineau QC J8P 1E7

CANADA

Tél. bur. : 819 663-9294 poste 6392

Télec. : 819 663-0084
