INVENTAIRES FAUNIQUE ET FLORISTIQUE CENTRE UNIVERSITAIRE DE SANTÉ MCGILL ESPÈCES À SITUATION PRÉCAIRE

Version préliminaire

No: 26126F

Rapport présenté au Centre Universitaire de Santé McGill

par:



460, rue McGill Montréal (Québec) H2Y 2H2 CANADA Téléphone **514 954-5300** Télécopieur **514 954-5345** www.arbour.ca

Daniel Paré, chargé de projet

Table des matières

Inti	roduct	lon	1
1	Méth	odologie	1
	1.1	Localisation de la zone d'étude	1
	1.2	Récolte d'informations	1
	1.3	Description de la zone d'étude	3
	1.4	Espèces menacées, vulnérables et susceptibles d'être ainsi désignées	3
	1.5	Inventaire	3
		1.5.1 Délimitation des milieux	4
2	Desc	ription du milieu biologique	5
	2.1	Description des ressources fauniques	5
	2.2	Description des ressources floristiques	8
	2.3	Espèces rares ou menacées	12
3	Conclusions		13
Pá	fárance		11

Liste des illustrations

Figure 1:	Localisation de la zone d'étude	3
· ·		
Figure 2:	Points d'observation et localisation des trappes de sable	7
Figure 3:	Milieux biologiques	.11

Liste des illustrations page iii

Introduction

Le Centre universitaire de santé McGill, dans le cadre de son projet de redéploiement, prévoit effectuer des interventions sur le site de la Montagne, site de l'Hôpital général de Montréal. Les interventions impliquent, entre autres, la construction d'un nouveau pavillon. Le site est localisé à l'intérieur des limites de l'arrondissement historique et naturel du Mont-Royal. Dans ce contexte, la Ville de Montréal et l'arrondissement deVille-Marie requièrent d'inventorier les espèces fauniques et floristiques qui pourraient être affectées par les activités de construction.

Le présent rapport décrit les observations lors d'inventaires fauniques, ornithologiques et floristiques, ainsi que celles pour les espèces à statut précaire réalisées à proximité de l'Hôpital général de Montréal.

1 Méthodologie

1.1 Localisation de la zone d'étude

La zone faisant partie de la présente étude se situe à Montréal, au sud du Mont-Royal dans l'arrondissement de Ville-Marie, soit sur le territoire de l'Hôpital général de Montréal (Figure 1).

1.2 Récolte d'informations

Dans un premier temps, des données existantes, provenant des divers ministères à propos des espèces à situation précaire, des aires de concentration fauniques et des aires protégées ont été consultées. Les données issues de l'analyse de l'orthophoto numérique à l'échelle 1 : 40 000 du MRN ont également été analysées.

Dans un deuxième temps, un inventaire *in situ* a été effectué le 1^{er} mai 2006, le 25 mai 2006 et le 6 juin 2006, afin de valider et de bonifier les informations retenues.

Introduction et Méthodologie

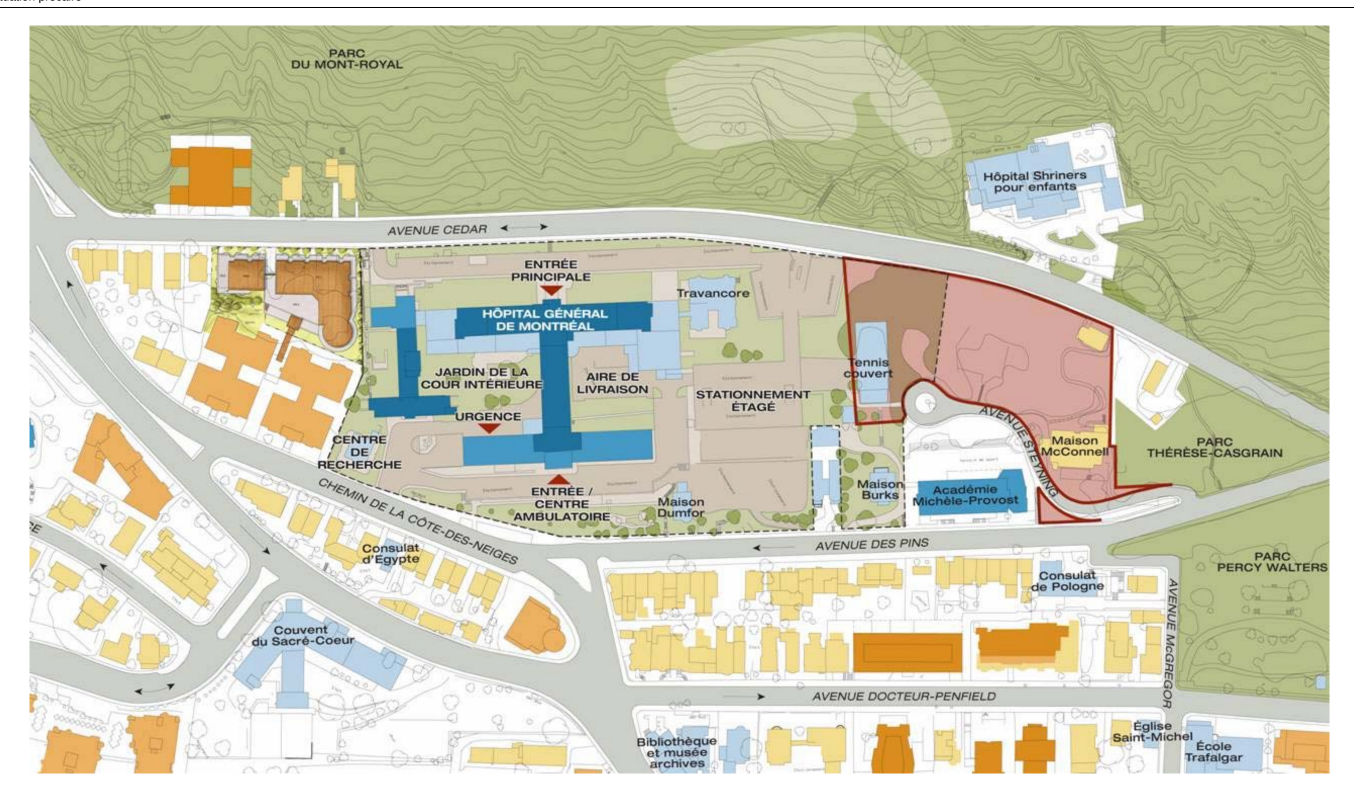


Figure 1: Localisation de la zone d'étude

1.3 Description de la zone d'étude

La zone d'étude est en milieu urbain à proximité du Mont-Royal. Le site est à même les limites de l'Hôpital général de Montréal. Les secteurs végétalisés qui bordent les bâtiments de l'Hôpital général de Montréal ont été étudiés entre l'avenue Cédar et Des Pins Ouest.

1.4 Espèces menacées, vulnérables et susceptibles d'être ainsi désignées

Les données du Centre de données sur le patrimoine écologique du Québec (CDPNQ) indiquent qu'il n'y a que deux(2) espèces fauniques susceptibles d'être ainsi désignées menacées et 33 espèces floristiques menacées, vulnérables ou susceptibles d'être ainsi désignées dans la zone d'étude et à proximité de cette dernière. L'annexe 1 établit la liste des espèces mentionnées par le CDPNQ.

Lors des visites de terrain, la zone d'étude a été sillonnée à la recherche des espèces fauniques et floristiques à statut précaire potentielles de se retrouver dans l'habitat visité.

1.5 Inventaire

La zone d'étude a été inventoriée par des spécialistes en biologie, lors de 3 journées d'inventaire les 1^{er} mai, 26 mai et 6 juin 2006. La visite sur le terrain avait pour but de réaliser :

- L'inventaire visuel faunique;
- L'inventaire de la petite faune à l'aide de trappes de sable;
- L'inventaire d'amphibiens et reptiles;
- L'inventaire des oiseaux;
- L'inventaire exhaustif de la végétation;
- L'inventaire de la végétation à statut précaire;
- L'inventaire faunique des espèces communes et à statut précaire.

Des quadrats de 10 X 10 m ont été localisés dans différents sites d'observation spécifiques stratégiques dans chaque milieu biologique, soit herbacé, arbustif et arborescent pour caractériser l'inventaire exhaustif de la faune, la flore et les espèces à situation précaire. De plus, quatre trappes de sable ont été installées dans les secteurs sud, est et nord de la zone d'étude en fin de journée, afin d'observer les traces de la petite faune le matin suivant. Durant ces périodes, des écoutes de terrain ont été réalisées pour inventorier les oiseaux présents sur le site (Figure 2).

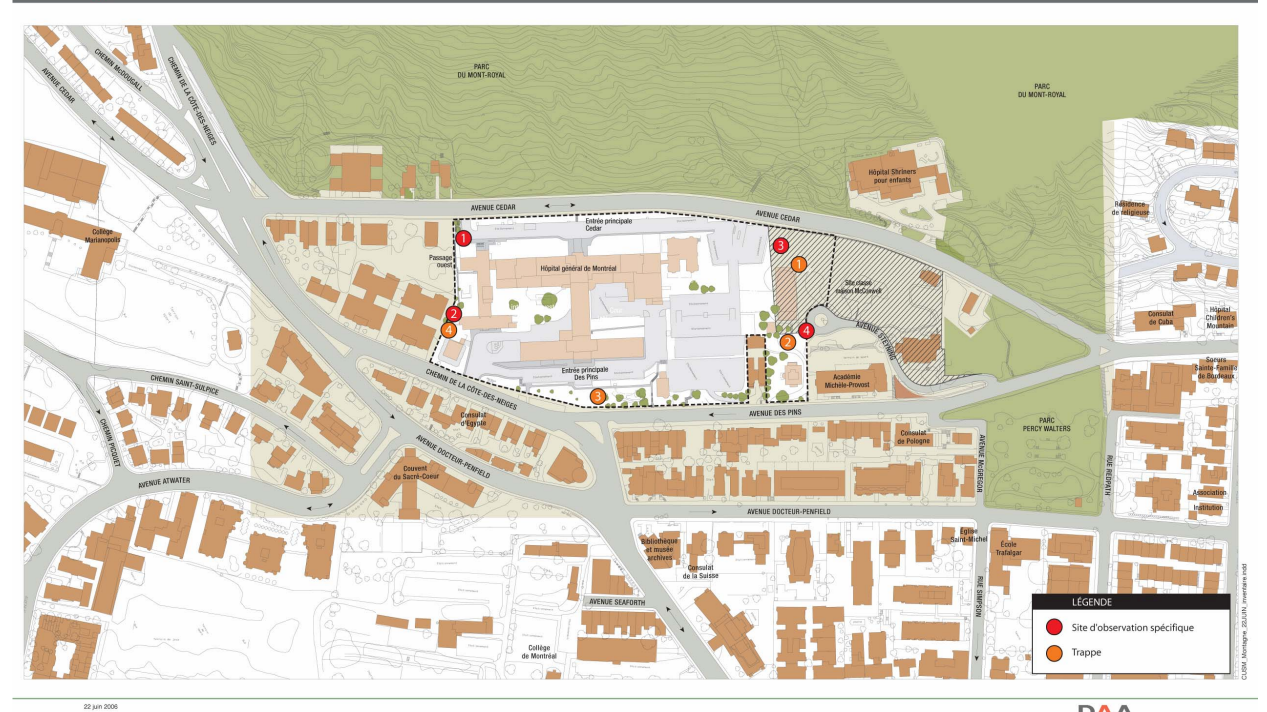
1.5.1 Délimitation des milieux

Les stations d'écoute, les inventaires et éléments d'intérêt ont été marqués à l'aide d'un appareil GPS haute précision (1 mètre). Les points sont ensuite restitués sur l'orthophoto (© MRN, 1999) à l'échelle 1 : 2 000, afin de cartographier les éléments inventoriés.

2 Description du milieu biologique

2.1 Description des ressources fauniques

De façon générale, les espèces fauniques sont peu présentes dans la zone d'étude. La Figure 2 présente la zone d'étude avec les différents points d'observation pour la faune. Le Tableau 1 décrit les espèces observées et entendues, dont le rat domestique, le chat domestique et l'écureuil gris dans plusieurs secteurs du site. Le site 2 présente le plus grand nombre de ces espèces. Un total de 6 espèces d'oiseaux ont été observées et/ou entendues les 1^{er} mai, 26 mai et 6 juin 2006 dans le secteur nord du site. Aucun amphibien et reptile n'a été observé durant les heures d'observation.



DAA

Daniel Arbour & Associés

Figure 2 : Points d'observation et localisation des trappes de sable

lieu biologique 7

T

Т

Т

0

1

1

1

1

Espèces fauniques retrouvées sur le site à l'étude Relevé² Nom scientifique Sites 1 Nb **Date Aviaire** 2, 3, 4 01/05/2006 1 O, E 26/05/2006 Turdus migratorius L. Columba livia Gmelin 4, T3 01/05/2006 [1 à 7] 0 01/05/2006 O, E Corvus corone corone 1, 2, 01/05/2006 [2 à 3] 0 Passer domesticus L. T3, Sturnus vulgaris L. 1, T3, 01/05/2006 [1 à 8] O

26/05/2006

06/06/2006

26/05/2006

26/05/2006

26/05/2006

26/05/2006

Tableau 1

3,4

2

Mammifères

2 2

2, T3,

4

Chat domestique

Espèce

Merle

Pigeon

Moineau

domestique

Étourneau

sansonnet

Rat surmulot

Écureuil gris

Oiseau

d'Amérique

Corneille noire

Rattus norvegicus

Felis silvestris catus

Sciurus carolinensis

2.2 Description des ressources floristiques

L'inventaire exhaustif des plantes retrouvées a été réalisé aussi aux mêmes sites d'observation que la faune (Figure 2). Les espèces observées figurent dans le Tableau 2. La figure 3 illustre la carte de la végétation des milieux biologiques. Le site possède les strates herbacée, arbustive et arborescente. L'ouest de la zone d'étude comprend des plantes de friche et de champs, comprises entre les strates herbacée et arbustive, dont *Linaria vulgaris, Chrysanthemum leucanthemum* (marguerite) et *Prunus pennsylvanica* (cerisier). Plusieurs plantes horticoles bordent tout le pourtour du site. Plus à l'est près du stationnement de l'Hôpital, on retrouve une strate arborescente et arbustive, où *Rhus typhina* (vinaigrier) domine. Entre les bâtiments des aires d'aménagement horticoles présentent, entre autres, *Glecoma hederacea*.

¹ Voir Figure 2

² Type de relevé : Observé (O); Trappe (T); Entendu (E).

Tableau 2

Espèces floristiques retrouvées sur le site à l'étude (6 juin 2006)					
Espèce	Nom scientifique	Sites 1			
Amelanchier	Amelanchier sp.	4			
Berce très grande	Heraclum maximum	Ave. Des Pins O			
Carex	Carex sp.	4			
Caryer cordiforme	Carya cordiformis	4			
Cèdre	Thuya occidentalis	Ave. Des Pins O			
Cerisier de Pennsylvanie	Prunus pennsylvanica	1			
Chardon	Cirsium vulgare	1			
Chêne rouge	Quercus rubra	3			
Chèvrefeuille	Lonicena tatarica	4			
Érable à sucre	Acer saccharum	3, 4			
Érable negundo	Acer saccharum Acer negundo	1, 3, 4			
Framboise	Rubus idaeus	1, 2			
Frêne d'Amérique	Fraxinus americana	3, 4			
		·			
Glécome lierre	Glecoma hederacea	4 (50m)			
Herb garlic mustard	Alliaria petiolata	4			
Julienne des dames	Hesperis matronalis	2			
Lampourde glouteron	Xanthium strumarium	3			
Lila	Syringa vulgaris	Ave. Des Pins O			
Linaire vulgaire	Linaria vulgaris	1			
Marguerite	Chrysanthemum leucanthemum	1, 2			
Maronnier	Aesculus hippocastanum	3,4			
Millepertuis commun	Hypericum perforratum	2			
Mimosa de Paris	Forsythia intermedia	Ave. Des Pins O			
Molène vulgaire	Verbascum thapsus	1			
Morelle douce-amère	Solanum dulcamara	1,2			
Nerprun	Rhamnus sp.	3			
Ostryer de Virginie	Ostrya virgiana	3			
Parthénocisse à 5 folioles	Parthenocissus quinquefolia	1, 3			
Pigamon dioique	Thalictrum dioicum	3			
Pissenlit	Taraxacum officinale	1, 2, 4			
Poa	Poa sp.	4			
Pommier nain	Malus pumila	3			
Radis sauvage	Raphanus Raphanistrum	1			
Robinier faux-acacia	Robinia Pseudoacacia	4			
Sanguinaire	Sanguinaria canadensis	4			
Silène	Silene cucubalus	1, 2			
Smilacine à grappe	Smilacina racemosa	3			
Sorbus sp.	Sobus sp.	4			
Sumac vinaigrier	Rhus typhina	1, 2, 3			
Trèfle	Trifolium repens	1, 2, 4			
Tussilage	Tussilago Farfara	1, 2			
Verge d'or	Solidago sp.	1, 2, 3			
Vigne des rivages	Vitis riparia	3,			
Violette commune	Viola sororia	4			



22 juin 2006



Figure 3: Milieux biologiques

2.3 Espèces rares ou menacées

Aucune espèce à statut précaire (flore et faune), répertoriée par le CDPNQ n'a été observée lors des visites de la zone d'étude.

3 Conclusions

En considération de l'emplacement urbain du secteur où le CUSM projette des constructions, des perturbations actuelles, de la faible valeur écologique du milieu et de l'absence d'espèce à situation précaire, nous sommes d'opinion qu'une fois les travaux réalisés, aucun impact ne risque de mettre en péril une espèce déjà présente sur le site. Dans le cadre de la caractérisation environnementale du terrain à l'étude, aucun milieu sensible n'a été répertorié. Tout indique qu'il n'y a donc pas de contraintes environnementales majeures.

De plus, considérant la faible valeur écologique du milieu et de la rareté des espèces fauniques et floristiques, nous ne croyons pas nécessaire de réaliser des inventaires automnaux du site à l'étude.

Conclusions 13

Références

DESROCHES, J.-F. ET RODRIGUE, D. 2004. *Amphibiens et reptiles du Québec et des maritimes*. Éd. Michel Quintin. Canada. 288 p.

FARRAR, J.L. 1996. *Les arbres du Canada*. Fides and Services canadien des Forêts. Ressources naturelles du Canada. 502 p.

Frère Marie-Victorin. 1995. *Flore Laurentienne*. 3^{ième} Édition. Les Presse de l'Université de Montréal. Canada. 1093 p.

GODFREY, W.E. 1990. *Encyclopédie des oiseaux du Québec.* Musée canadien de la nature. Éd. de l'Homme. 623 p.

LAMOUREUX, G. 2002. Flore printanière. Édition Groupe Fleurbec. Canada. 575 p.

MURIE, O.J. 1989. Le guide des traces d'animaux. Les guides Peterson. Broquet. 373 p.

PRESCOTT, J. ET RICHARD, P. 1996. *Mammifères du Québec et de l'est du Canada*. Éd. Michel Quintin. Canada. 399 p.

Références 14

Annexe 1	
Liste des espèces à statut précaire susceptibles	
de se retrouver sur le site d'étude	

Espèces fauniques à statut précaire susceptibles de se retrouver sur le site à l'étude				
Espèce	Statut			
Pic à tête rouge	Susceptible d'être désignée			
Couleuvre brune	Susceptible d'être désignée			

Tableau 3 : Espèces floristiques à statut précaire susceptibles de se retrouver sur le site à l'étude				
Espèce	Statut			
Adlumia fungosa	Susceptible d'être désignée			
Agastache nepetoides	Susceptible d'être désignée			
Agrimonia pubescens	Susceptible d'être désignée			
Allium tricoccum	Vulnérable			
Asplenium platyneuron	Susceptible d'être désignée			
Asplenium rhizophyllum	Susceptible d'être désignée			
Bromus pubescens	Susceptible d'être désignée			
Calypso bulbosa var. americana	Susceptible d'être désignée			
Cardamine concatenata	Susceptible d'être désignée			
Carex appalachica	Susceptible d'être désignée			
Carex cephalophora	Susceptible d'être désignée			
Carex hitchcockiana	Susceptible d'être désignée			
Carex platyphylla	Susceptible d'être désignée			
Carex sparganioides	Susceptible d'être désignée			
Celtis occidentalis	Susceptible d'être désignée			
Cerastium nutans var. nutans	Susceptible d'être désignée			
Crataegus brainerdii	Susceptible d'être désignée			
Elymus riparius	Susceptible d'être désignée			
Galearis spectabilis	Susceptible d'être désignée			
Galium circaezans	Susceptible d'être désignée			
Geranium maculatum	Susceptible d'être désignée			
Panax quinquefolius	Menacée			
Poa languida	Susceptible d'être désignée			
Podophyllum peltatum	Menacée			
Polygala senega	Susceptible d'être désignée			
Pycnanthemum virginianum	Susceptible d'être désignée			
Ranunculus rhomboideus	Susceptible d'être désignée			
Rubus flagellaris	Susceptible d'être désignée			
Staphylea trifolia	Susceptible d'être désignée			
Taenidia integerrima	Susceptible d'être désignée			
Veronia anagallis-aquatica	Susceptible d'être désignée			
Viola affinis	Susceptible d'être désignée			
Viola rostrata	Susceptible d'être désignée			