

# PLAN DE DÉVELOPPEMENT URBAIN, ÉCONOMIQUE ET SOCIAL POUR LES QUARTIERS AUX ABORDS DE L'ÉCHANGEUR TURCOT

Don Hobus 20 juin 2017

# A moral responsibility to protect 17 percent



## **Aichi Biodiversity Targets**



#### Objectif 11

D'ici à 2020, au moins 17% des zones terrestres et d'eaux intérieures et 10% des zones marines et côtières, y compris les zones qui sont particulièrement importantes pour la diversité biologique et les services fournis par les écosystèmes, sont conservées au moyen de réseaux écologiquement représentatifs et bien reliés d'aires protégées gérées efficacement et équitablement et d'autres mesures de conservation effectives par zone, et intégrées dans l'ensemble du paysage terrestre et marin.

# **Access for Information response**

#### Nouvelle demande - inventaire biodiversité - 2017-05-117

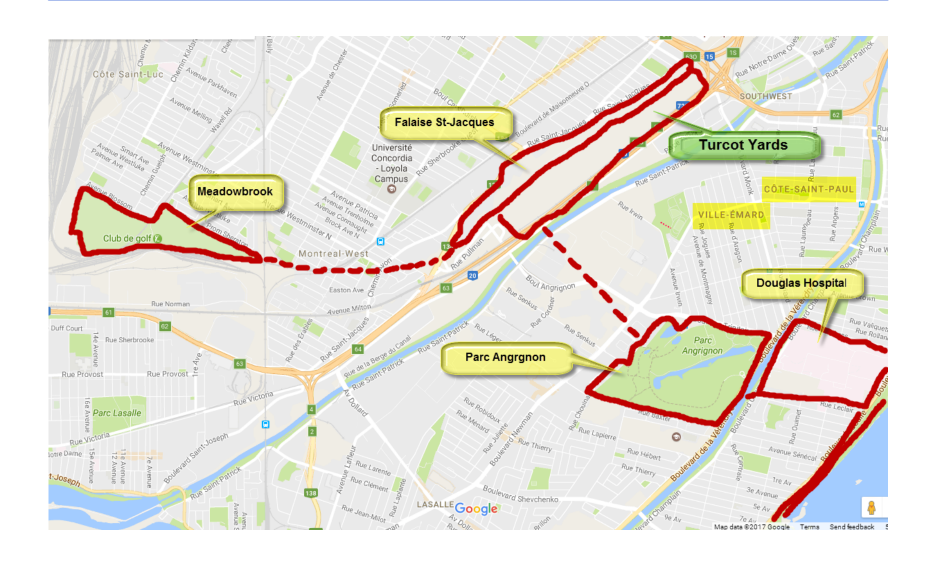
Le demandeur souhaite obtenir : « ...une division du pourcentage de la zone terrestre contre la zone aquatique qui est protégée. ». Voici les résultats :

#### Région administrative de Montréal

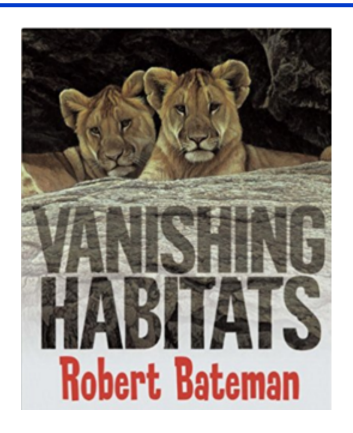
	Terrestre	Aquatique	Total
Superficie régionale	498 km²	127 km²	625 km²
Superficie en aires protégées	14,53 km²	80,91 km <sup>2</sup>	95,44 km²
Pourcentage d'aires protégées	2,92 %	63,70 %	15,27 %

De 3% à 10%, nous devons protéger 3 500 ha

## A park network for the Southwest



# It is about biodiversity



We may be losing as much as 10 percent of the biodiversity every 10 years

E.O. Wilson

## 50 % des oiseaux menacées

# LE DEVOIR

VOL. CV Nº 2 0 4

LE DEVOIR, LE MERCREDI 10 SEPTEMBRE 2014

1,13 \$ + TAXES

AMÉRIQUE DU NORD

La moitié des espèces d'oiseaux sont menacées

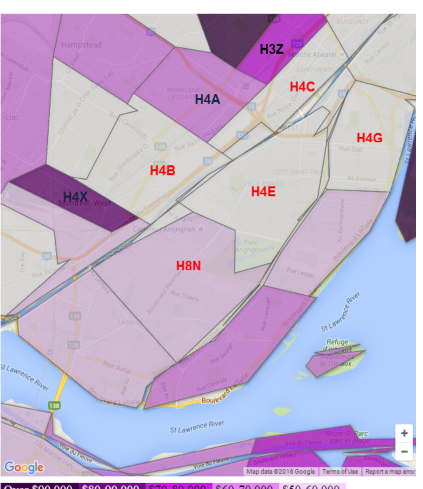
Sur 314 espèces en danger, 50 se retrouvent sur le territoire québécois



## Non seulement les oiseaux



# Neighbourhoods covered by OCPM



FSA		Median Family Income	Median for Canada
H3J	Petite-Bourgogne	43,412	66,343
нзк	Pointe-Saint-Charles	40,514	
нзү	Westmount	220,578	
H4A	Notre-Dame-de-Grace	69,952	
H4B	Notre-Dame-de-Grace (south)	42,291	
H4C	Saint-Henri	40,362	
H4E	Ville-Emand	45,482	
H4G	Verdun	39,135	
Н4Н	Verdun	53,554	
H4V	Cote St-Luc (east)	47,920	
H4X	Montreal West	87,904	
H8N	Lasalle (northwest)	53,795	
H8P	Lasalle (southeast)	60,445	
H3Z	Westmount (south)	79,432	

 Over \$90,000
 \$80-90,000
 \$70-80,000
 \$60-70,000
 \$50-60,000

Under \$50,000

### **Conclusions**

### The social, economic and health benefits would be immeasurable

- 1. The Communauté métropolitaine de Montréal, in the PMAD document, promisée Montrealers ∄ green del : The €0HH€€€0H 0€ ME300WDr00K; €NE Saint-Jacques, a renaturalized Montrealers Turcot Park, the Dougles Hospital gabaisel Saimd-Jacques on that Sit aliaze dence Riveo twith db,e/greeignsqua æako bleed as alle boulevard and
- 2. The residents of the neighbourhoods and a second of the residents of the neighbourhoods and the second of a central Montreal green belt will provide the means to travel to natural spaces and the concept of a central Montreal green belt will provide the means to travel access to nature.
- 3. A central Montreal green belt would provide an incentive for people living outside of Montreal to visit. Compare Montreal to Chicago with its vast parks pace along Lake Michigan. Chicago is
- 4. The recreational and health benefits for the residents would be immeasurable. The cleaner and cooler air and the reduction in noise levels from the highways would be a great health benefit.
- 5. The reduction in the number of heat islands on the island **Bapidat**real would have a benefit for **the** citizens of the southwest region of Montreal and to its economy. will give a boost to
- 2. The residents of the neighbourhoods that are identified in this document and which border
- The resulting network of parks could become a world class tourist attraction and could result in a tremental ous boost to the economy of the region.