

LAC SERGENT ET RUISSEAU DE LA DÉCHARGE – PRINCIPALES ESPÈCES

Espèce	Lac	Ruisseau de la décharge			Habitat de fraye	
		Secteur A ¹	Secteur B ²	Secteur C ³	Période de fraye et T° de l'eau	Hauteur d'eau et substrat
Ombre de fontaine 1932-1976	X ⁴	P ⁵	P	P		
Achigan à petite bouche 1932-1976	X	X	P	P	Fin mai à début juillet 16,1 à 18,3°C durant 5 à 10 jours éclosion au bout de 4 à 10 jours	2 à 20pieds d'eau sable & gravier prévus des lacs et rivières, endroits protégés
Maskinongé 1966-1981	X	P	?	?	Au printemps, au début de la décrue, avril à début mai pendant une semaine ou moins 9,4 à 15°C (optimum 12,8°C); Incubation 8-14 jrs; Alevinage 10 jours; Durée jusqu'au stade de fretin : 25-31 jours	40 à 50 cm d'eau (15-20 pouces) endroits inondés à végétation dense <u>ou</u> eaux courantes sur fond rocheux
Perchaude 1932-1978	X	X	X	X		
Barbotte brune 1932-1976	X	P	?	?		
Meunier noir/rouge 1932-1975 2002	X (noir/rouge)	X (noir)	X (noir)	X (noir)		
Crapet-soleil 1978 2002	X	X	X	X		

1 = Secteur A : entre le pont de la piste cyclable et le pont de la route

2 = Secteur B : zone de rapides, directement en aval du pont de la route

3 = Secteur C : zone d'eau calme, à 300 mètres en aval du pont de la route

4 = X : présence confirmée

5 = P : présence probable

Chantal Dubreuil Direction de l'aménagement de la faune 2002-11-08