

Caractérisation ichtyologique des lacs William et Joseph et état de la population de dorés jaunes

Les paramètres échantillonnés sont :

- Abondance
- Distribution en taille
- Longueur et poids (RSD)
- Distribution en âge et cohortes
- Maturité sexuelle et abondance des femelles matures
- Mortalité
- Contamination au mercure (si résultats du MDDEFP disponibles)



Voici les résultats partiels et non officiels de la première année d'inventaire. Une 2^e année est toujours prévue pour dresser un portrait complet de la population de doré, ce qui nous permettra par la même occasion de compléter le portrait de la communauté.

	JOSEPH	WILLIAM
Date	du 7 au 8 oct. 2013	du 9 au 10 oct. 2013
Perchaude	178 de toutes tailles	597 de toutes tailles
Doré	22 de toutes tailles	133 de toutes tailles
Brochet	10 de toutes tailles (40 à 93 cm)	2 (84 et 88 cm)
Maskinongé	3 (85 à 87 cm)	aucun
Crapets	45 crapets-soleils et 30 crapets de roche	1 crapet-soleil 19 crapets de roche
Barbotte	Aucune	4
Meuniers	16 meuniers noirs	28 meuniers noirs 14 meuniers rouges
cyprins	161 ménés jaunes 23 outouches 15 ménés à nageoires rouges et possiblement une autre espèce	2 ménés jaunes
Nouvelles espèces, inconnue des pêches scientifiques historiques	4 achigans à petite bouche (18 cm)	