

Qualité de l'eau des tributaires de la baie Missisquoi :
Évolution temporelle 1999-2017 et portrait récent 2015-2017

Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques

Annexe 2 Liste des paramètres physicochimiques analysés aux stations du bassin versant de la baie Missisquoi au cours de la période 2015-2017

ABRÉVIATION	LABO	N° DE MÉTHODE ANALYTIQUE	NATURE	PARAMÈTRE	LIMITE DE DÉTECTION	UNITÉ DE MESURE	NOMBRE D'ANALYSES	DU	AU
CHLO-A	DLQ	800-CHLOR. 1.0	ES	CHLOROPHYLLE A	0.02	µg/l	173	2015/05/06	2017/10/10
COD	DLQ	300-C 1.0	ES	CARBONE ORGANIQUE DISSOUS	0.2	mg/l	359	2015/01/06	2017/12/05
CON	DLQ	303-TITRAUTO 2.1	ES	CONDUCTIVITÉ	0.7	µS/cm	359	2015/01/06	2017/12/05
FEC	DLQ	700-FEC.EC. 1.0	ES	COLIFORMES THERMOTOLÉRANTS (FÉCAUX) - DÉNOMBREMENT	2	UFC/100 ml	347	2015/01/06	2017/12/05
NH3	DLQ	303-N 1.0	ES	AZOTE AMMONIACAL (FILTRÉ 1,2 µm)	0.02	mg/l	15	2015/01/06	2015/02/04
NH3	DLQ	303-NUTRIMENTS	ES	AZOTE AMMONIACAL (FILTRÉ 1,2 µm)	0.02	mg/l	344	2015/03/04	2017/12/05
NO3-NO2	DLQ	303-NO3 1.1	ES	NITRATES ET NITRITES (FILTRÉ 1,2 µm)	0.02	mg/l	15	2015/01/06	2015/02/04
NO3-NO2	DLQ	303-NUTRIMENTS	ES	NITRATES ET NITRITES (FILTRÉ 1,2 µm)	0.02	mg/l	344	2015/03/04	2017/12/05
N-TOT	DLQ	303-N TOT 1.0	ES	AZOTE TOTAL (FILTRÉ 1,2 µm)	0.02	mg/l	15	2015/01/06	2015/02/04
N-TOT	DLQ	303-NUTRIMENTS	ES	AZOTE TOTAL (FILTRÉ 1,2 µm)	0.02	mg/l	344	2015/03/04	2017/12/05
P-D-PER	DLQ	303-P 5.2	ES	PHOSPHORE DISSOUS PERSULFATE (FILTRÉ 1,2 µm)	0.002	mg/l	211	2016/04/05	2017/12/05
PH	DLQ	303-TITRAUTO 2.1	ES	PH	2	pH	359	2015/01/06	2017/12/05
PHEO	DLQ	800-CHLOR. 1.0	ES	PHÉOPHYTINE A	0.02	µg/l	173	2015/05/06	2017/10/10
P-T-PER	DLQ	303-P 5.2	ES	PHOSPHORE TOTAL PERSULFATE	0.002	mg/l	490	2015/01/06	2017/12/05
SS	DLQ	104-S.S. 2.0	ES	SOLIDES EN SUSPENSION (FILTRÉ 1,2 µm)	1	mg/l	359	2015/01/06	2017/12/05
TEMP	DIR	TERRAIN	ES	TEMPÉRATURE	0	°C	341	2015/01/06	2017/12/05
TUR	DLQ	103-TUR. 1.0	ES	TURBIDITÉ	0.1	UTN	359	2015/01/06	2017/12/05

Les méthodes d'analyses en usage au Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec (CEAEQ) sont décrites sur le site Internet à l'adresse suivante : http://www.ceaeg.gouv.qc.ca/methodes/methode_index.htm