

Fiche de prise de mesure de la transparence de l'eau

Veillez remplir une fiche par station (Remplissez *toutes* les cases en vous déplaçant à l'aide de la touche *Tab.*)

Nom du lac :	Lac Louisa	RSVL 361A	Année : 2015
Personnes responsables des mesures :	Jack Davis	Téléphone : 613 231 6222	
		Téléphone :	
Coordonnées GPS de la station (NAD 83 degrés décimaux)	Latitude (ex. 46.767250) :		
	Longitude (ex. -75.145918) :		

Important :

- Période de suivi : 1^{er} juin à l'Action de grâce
- Nombre de mesures recommandé : une dizaine (une mesure toutes les deux semaines)
- Pour de meilleurs résultats :
 - o Relisez attentivement le protocole : <http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/eau/rsvl/transparence.pdf>;
 - o Prenez les mesures entre 10 h et 15 h et évitez les conditions venteuses et la pluie;
 - o Répartissez le mieux possible les mesures sur l'ensemble de la période de suivi.

- **NOUVEAUTÉ!** Si la présence d'algues, de plantes aquatiques ou d'autres facteurs liés aux conditions de l'eau du lac ne vous ont pas permis de prendre les mesures, veuillez l'indiquer dans les cases appropriées de la fiche (section « mesure impossible à cause de »).
- **Vous prévoyez vous absenter fréquemment? Formez une personne pour vous remplacer.**
- **Veillez retourner cette fiche par courriel, au plus tard à la fin du mois d'octobre, à l'adresse suivante : rsvl@mddelcc.gouv.qc.ca.** Tout retard dans la transmission des données pourrait entraîner la non-production des rapports de l'année en cours pour votre lac.

Date (jour-mois- année)	Heure (heure : minutes format 24 h)	Mesure (profondeur du disque de Secchi) (mètres)	Le disque de Secchi est vi- sible mais touche le fond du lac	Conditions météorologiques								Observa- tions utiles			Visibilité ré- duite par			Mesure impossible à cause de			
				Niveau d'ensoleillement				Force du vent				F o r t e s p l u i e s r é c e n t e s	N o m b r e u x b a t e a u x	O b s e r v a t e u r d i f f é r e n t	A l g u e s e n s u s p e n s i o n	P a r t i c u l e s e n s u s p e n s i o n	P l a n t e s a q u a t i q u e s	A l g u e s e n s u r f a c e	P l a n t e s a q u a t i q u e s	Autres : préciser	
				Ensoleillé	Ciel va- riable	Nua- geux	ND	Calme (miroir)	Léger (ridules et pe- tites vagues)	Moyen -fort (vagues)	ND										
Ex.:	22-07-15	14:15	4,5	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	09-20-15	4:15	5.5	Non			X		X												
8	09-29-15	11:45	5.5	Non			X		X												
9	10-11-15	10:30	5.5	Non			X			X											
10				Oui Non																	
11				Oui Non																	
12				Oui Non																	
13				Oui Non																	
14				Oui Non																	
15				Oui Non																	

ND : non déterminé

Date (jour-mois- année)	Heure (heure : minutes format 24 h)	Mesure (profondeur du disque de Secchi) (mètres)	Le disque de Secchi est vi- sible mais touche le fond du lac	Conditions météorologiques								Observa- tions utiles			Visibilité ré- duite par			Mesure impossible à cause de			
				Niveau d'ensoleillement				Force du vent				F o r t e s p l u i e s r é c e n t e s	N o m b r e u x b a t e a u x	O b s e r v a t e u r d i f f é r e n t	A l g u e s e n s u s p e n s i o n	P a r t i c u l e s e n s u s p e n s i o n	P l a n t e s a q u a t i q u e s	A l g u e s e n s u r f a c e	P l a n t e s a q u a t i q u e s	Autres : préciser	
				Ensoleillé	Ciel va- riable	Nua- geux	ND	Calme (miroir)	Léger (ridules et pe- tites vagues)	Moyen -fort (vagues)	N D										
Ex.:	22-07-15	14:15	4,5	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

Commentaires :

Fiche de prise de mesure de la transparence de l'eau

Veillez remplir une fiche par station (Remplissez *toutes* les cases en vous déplaçant à l'aide de la touche *Tab.*)

Nom du lac :	Lac Louisa	RSVL 361B	Année : 2015
Personnes responsables des mesures :	Jack Davis	Téléphone : 613 231 6222	
		Téléphone :	
Coordonnées GPS de la station (NAD 83 degrés décimaux)	Latitude (ex. 46.767250) :		
	Longitude (ex. -75.145918) :		

Important :

- Période de suivi : 1^{er} juin à l'Action de grâce
- Nombre de mesures recommandé : une dizaine (une mesure toutes les deux semaines)
- Pour de meilleurs résultats :
 - o Relisez attentivement le protocole : <http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/eau/rsvl/transparence.pdf>;
 - o Prenez les mesures entre 10 h et 15 h et évitez les conditions venteuses et la pluie;
 - o Répartissez le mieux possible les mesures sur l'ensemble de la période de suivi.

- ***NOUVEAUTÉ!*** Si la présence d'algues, de plantes aquatiques ou d'autres facteurs liés aux conditions de l'eau du lac ne vous ont pas permis de prendre les mesures, veuillez l'indiquer dans les cases appropriées de la fiche (section « mesure impossible à cause de »).
- **Vous prévoyez vous absenter fréquemment? Formez une personne pour vous remplacer.**
- **Veillez retourner cette fiche par courriel, au plus tard à la fin du mois d'octobre, à l'adresse suivante : rsvl@mddelcc.gouv.qc.ca.** Tout retard dans la transmission des données pourrait entraîner la non-production des rapports de l'année en cours pour votre lac.

Date (jour-mois- année)	Heure (heure : minutes format 24 h)	Mesure (profondeur du disque de Secchi) (mètres)	Le disque de Secchi est vi- sible mais touche le fond du lac	Conditions météorologiques								Observa- tions utiles			Visibilité ré- duite par			Mesure impossible à cause de			
				Niveau d'ensoleillement				Force du vent				F o r t e s p l u i e s r é c e n t e s	N o m b r e u x b a t e a u x	O b s e r v a t e u r d i f f é r e n t	A l g u e s e n s u s p e n s i o n	P a r t i c u l e s e n s u s p e n s i o n	P l a n t e s a q u a t i q u e s	A l g u e s e n s u r f a c e	P l a n t e s a q u a t i q u e s	Autres : préciser	
				Ensoleillé	Ciel va- riable	Nua- geux	ND	Calme (miroir)	Léger (ridules et pe- tites vagues)	Moyen- fort (vagues)	ND										
Ex.: :::	22-07-15	14:15	4,5	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	08-08-15	11:00	6.65	Non		X			X												
8	22-08-15	12:00	6.0	Non		X			X												
9	30-08-15	12:30	6.0	Non			X		X												
10	10-09-15	11:30	7.80	Non			X		X												
11				Oui Non																	
12				Oui Non																	
13				Oui Non																	
14				Oui Non																	

ND : non déterminé

Date (jour-mois- année)	Heure (heure : minutes format 24 h)	Mesure (profondeur du disque de Secchi) (mètres)	Le disque de Secchi est vi- sible mais touche le fond du lac	Conditions météorologiques								Observa- tions utiles			Visibilité ré- duite par			Mesure impossible à cause de				
				Niveau d'ensoleillement				Force du vent				F o r t e s p l u i e s r é c e n t e s	N o m b r e u x b a t e a u x	O b s e r v a t e u r d i f f é r e n t	A l g u e s e n s u s p e n s i o n	P a r t i c u l e s e n s u s p e n s i o n	P l a n t e s a q u a t i q u e s	A l g u e s e n s u r f a c e	P l a n t e s a q u a t i q u e s	Autres : préciser		
				Ensoleillé	Ciel va- riable	Nua- geux	ND	Calme (miroir)	Léger (ridules et pe- tites vagues)	Moyen -fort (vagues)	N D											
Ex.: :::	22-07-15	14:15	4,5	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15				Oui Non																		
Commentaires :																						

Fiche de prise de mesure de la transparence de l'eau

Veillez remplir une fiche par station (Remplissez *toutes* les cases en vous déplaçant à l'aide de la touche *Tab*.)

Nom du lac :	Lac Louisa	RSVL 361C	Année : 2015
Personnes responsables des mesures :	Jack Davis	Téléphone : 613 231 6222	
		Téléphone :	
Coordonnées GPS de la station (NAD 83 degrés décimaux)	Latitude (ex. 46.767250) :		
	Longitude (ex. -75.145918) :		

Important :

- **Période de suivi : 1^{er} juin à l'Action de grâce**
- **Nombre de mesures recommandé : une dizaine (une mesure toutes les deux semaines)**
- **Pour de meilleurs résultats :**
 - **Relisez attentivement le protocole : <http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/eau/rsvl/transparence.pdf>;**

- **Prenez les mesures entre 10 h et 15 h et évitez les conditions venteuses et la pluie;**
 - **Répartissez le mieux possible les mesures sur l'ensemble de la période de suivi.**
- ***NOUVEAUTÉ!* Si la présence d'algues, de plantes aquatiques ou d'autres facteurs liés aux conditions de l'eau du lac ne vous ont pas permis de prendre les mesures, veuillez l'indiquer dans les cases appropriées de la fiche (section « mesure impossible à cause de »).**
- **Vous prévoyez vous absenter fréquemment? Formez une personne pour vous remplacer.**
- **Veillez retourner cette fiche par courriel, au plus tard à la fin du mois d'octobre, à l'adresse suivante : rsvl@mddelcc.gouv.qc.ca. Tout retard dans la transmission des données pourrait entraîner la non-production des rapports de l'année en cours pour votre lac.**

Date (jour-mois-année)	Heure (heure : minutes format 24 h)	Mesure (profondeur du disque de Secchi) (mètres)	Le disque de Secchi est visible mais touche le fond du lac	Conditions météorologiques								Observations utiles			Visibilité réduite par			Mesure impossible à cause de				
				Niveau d'ensoleillement				Force du vent				Fortes pluies récentes	Nombreux bateaux	Observateur différent	Algue sensus suspension	Particules sensus suspension	Plantes aquatiques	Algue sensus surface	Plantes aquatiques	Autres : préciser		
				Ensoleillé	Ciel variable	Nuageux	ND	Calme (miroir)	Léger (ridules et petites vagues)	Moyen-fort (vagues)	ND											
Ex.: ::	22-07-15	14:15	4,5	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	29-07-15	12:00	5.75	Non	X				X				0									
7	07-08-15	11:00	5.50	Non		X				X			0									
8	22-08-15	12:00	5.85	Non			X			X			4									
9	30-08-15	1:15	5.85	Non			X			X												
10	05-09-15	12:00	7.46	Non	X					X												
11	27-09-15	10:30	5.80	Non	X						X											
12				Oui Non																		
13				Oui Non																		

ND : non déterminé

Date (jour-mois-année)	Heure (heure : minutes format 24 h)	Mesure (pro- fondeur du disque de Secchi) (mètres)	Le disque de Secchi est vi- sible mais touche le fond du lac	Conditions météorologiques								Observa- tions utiles			Visibilité ré- duite par			Mesure impossible à cause de			
				Niveau d'ensoleillement				Force du vent				F o r t e s p l u i e s r é c e n t e s	N o m b r e u x b a t e a u x	O b s e r v a t e u r d i f f é r e n t	A l g u e s e n s u s p e n s i o n	P a r t i c u l e s e n s u s p e n s i o n	P l a n t e s a q u a t i q u e s	A l g u e s e n s u r f a c e	P l a n t e s a q u a t i q u e s	Autres : préciser	
				Ensoleillé	Ciel va- riable	Nuageux	ND	Calme (miroir)	Léger (ridules et petites vagues)	Moyen- fort (vagues)	ND										
Ex.: 22-07-15	14:15	4,5	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14			Oui Non																		
15			Oui Non																		

Commentaires :