

Coupe des régions ANSLSJCC et ANQCA printemps 2024
Québec, 7 - 9-6-2024

Epreuve 31 Dames, 50m Libre 11 ans et plus
2024-06-09 - 16:15 Liste résultats Finales

Points: FINA 2024

Rang	Age		Temps	Pts
11 - 12 ans				
1.	12	ROUGE ET OR/UNIVERSITÉ LAVAL	30.06	
2.	12	CLUB DE NATATION RÉGION DE QUÉ	30.43	
3.	12	Nsh	30.45	
4.	12	CLUB DE NATATION DES RIVERAINS	30.98	
5.	12	CLUB DE NATATION JUVAQUA ALMA	31.23	
6.	11	Unik	31.48	
7.	12	CLUB DE NATATION DES EQUINOXES	31.58	
8.	12	Nsh	31.94	
9.	12	CLUB DE NATATION DES RIVERAINS	32.22	
10.	11	ROUGE ET OR/UNIVERSITÉ LAVAL	32.44	
13 - 14 ans				
1.	13	CLUB DE NATATION RÉGION DE QUÉ	28.29	
2.	13	Nsh	29.00	
3.	14	CLUB DE NATATION DES RIVERAINS	29.06	
4.	13	ROUGE ET OR/UNIVERSITÉ LAVAL	29.11	
5.	13	ROUGE ET OR/UNIVERSITÉ LAVAL	29.22	
6.	14	Nsh	29.46	
7.	13	CLUB DE NATATION RÉGION DE QUÉ	29.61	
8.	13	C. N. de Chicoutimi	29.72	
9.	14	CLUB DE NATATION DES RIVERAINS	29.79	
10.	14	CLUB DE NATATION RÉGION DE QUÉ	30.28	
15 - 16 ans				
1.	16	Cac	27.61	
2.	16	CLUB DE NATATION DES RIVERAINS	27.80	
3.	15	CLUB DE NATATION RÉGION DE QUÉ	27.90	
4.	15	Nsh	28.17	
5.	15	CLUB DE NATATION DES RIVERAINS	28.29	
6.	15	CLUB DE NATATION RÉGION DE QUÉ	28.43	
7.	16	CLUB DE NATATION RÉGION DE QUÉ	28.47	
8.	15	CLUB DE NATATION RÉGION DE QUÉ	28.73	
9.	15	CLUB DE NATATION JUVAQUA ALMA	28.75	
10.	15	Cac	29.15	

Coupe des régions ANSLSJCC et ANQCA printemps 2024
Québec, 7 - - 9-6-2024

Epreuve 31, Dames, 50m Libre, Finale

17 ans et plus

1. TRÉPANIÉ, Sara-Eve	17	Cac	27.28
2. LACHANCE, Émily	19	Club de natation région de Qué	27.63
3. BÉLANGER, Émilie	20	Club de Natation des Riverains	27.82
4. FUGÈRE, Clara	17	Club de Natation des Equinoxes	28.08
5. SIROIS, Mathilde	17	Club de Natation Régional de la Beauce	28.54
6. SIMARD, Anne	18	Rouge et Or/Université Laval	28.58
7. HUARD, Enora	21	Rouge et Or/Université Laval	28.82
8. BERGERON, Arianne	18	Club de Natation des Riverains	29.20
9. BLAIS, Laurence	17	Club de Natation des Riverains	29.60
10. GIROUX, Stéphanie	21	Club de Natation Régional de la Beauce	30.45