

Invitation printemps NSH
Québec, 6-7 avril-2024

Epreuve 19
2024-04-07 - 15:56

Dames, 50m Brasse

Cat. générale
Liste résultats Finales

Points: FINA 2023

Rang	AN		Temps	Pts
12 ans et moins				
Finale A				
1.	12	Unik	37.18	444
2.	11	Club de natation région de Qué	37.57	430
3.	12	Rouge et Or/Université Laval	40.57	341
4.	11	Club de natation région de Qué	40.65	339
5.	11	Care	42.56	296
6.	12	Unik	43.24	282
7.	11	Nsh	43.45	278
8.	11	Nsh	44.08	266
Finale B				
9.	11	Club de Natation Régional de la Beauce	43.83	271
10.	11	Nsh	44.34	261
11.	12	Unik	46.50	227
12.	11	Cac	46.80	222
13.	11	Cac	47.77	209
14.	13	Club de Natation des Riverains	49.67	186
15.	13	Club de Natation Régional de la Beauce	49.96	183
16.	12	Club de Natation des Riverains	50.22	180
13 - 14 ans				
Finale A				
1.	10	Rouge et Or/Université Laval	36.95	452
2.	09	Club de natation région de Qué	37.52	432
3.	10	Unik	38.86	389
4.	10	ICI	39.43	372
5.	09	Club de Natation des Riverains	40.87	334
6.	10	Club de Natation des Riverains	40.99	331
7.	09	Cac	41.34	323
8.	10	Nsh	41.60	317
Finale B				
9.	11	Rouge et Or/Université Laval	41.41	321
10.	09	Rouge et Or/Université Laval	41.73	314
11.	09	Club de natation région de Qué	42.14	305
12.	10	Club de Natation des Riverains	42.44	298
13.	09	Club de natation région de Qué	42.72	292
14.	11	Club de natation région de Qué	42.84	290
15.	10	Club de Natation des Riverains	42.87	289
16.	09	Club de Natation Régional de la Beauce	43.67	274

Invitation printemps NSH
Québec, 6-7 avril-2024

Epreuve 19, Dames, 50m Brasse, Finale

15 ans et plus

Liste résultats provisoire

Finale A

1. SUNDERLAND, Norah	07	Cac	33.49	607
2. THÉROUX, Sabrina	08	Club de natation région de Qué	34.82	540
3. LANDRY, Éloïse	06	Nsh	36.36	475
4. CHALIFOUR, Mathilde	05	Rouge et Or/Université Laval	36.41	473
5. GIRARDIN, Naomie	06	Rouge et Or/Université Laval	36.93	453
6. HUARD, Enora	02	Rouge et Or/Université Laval	37.28	440
ROY, Fanny	08	Rouge et Or/Université Laval	37.28	440
8. TROTTIER, Alycia	09	Club de natation région de Qué	39.76	363