

Coupe des regions ANQCA-Hiver 2024  
Lévis, 9- - 11-2-2024

Epreuve 29  
2024-02-11 - 16:32

Dames, 100m Papillon

11 ans et plus  
Liste résultats Finales

Points: FINA 2023

Rang		Age		Temps	Pts	50m	100m
<b>11 - 12 ans</b>							
1.	LINDSAY, Estelle	11	Nsh	<b>1:17.11</b>	344	35.76	41.35
2.	SIROIS, Ophélie	12	Club de Natation Régional de la Beau	<b>1:17.29</b>	341	36.72	40.57
3.	TOVAR QUINTANA, Andrea	12	Cac	<b>1:18.32</b>	328	37.40	40.92
4.	OUELLET, Laurence	12	Nsh	<b>1:21.28</b>	294	37.63	43.65
<b>13 - 14 ans</b>							
1.	DEMERS, Lauralie	13	Riverains	<b>1:15.27</b>	370	35.44	39.83
2.	CADARIO, Émilie	14	Nsh	<b>1:15.28</b>	370	36.95	38.33
3.	NAULT, Rose	13	Unik	<b>1:16.47</b>	353	34.74	41.73
4.	RACHEDI, Ranya	14	Riverains	<b>1:18.96</b>	320	36.45	42.51
5.	BELLAVANCE, Marianne	14	Club de Natation Régional de la Beau	<b>1:20.49</b>	302	37.22	43.27
6.	FORTIN, Héloïse	14	Riverains	<b>1:20.72</b>	300	34.57	46.15
7.	CÔTÉ, Maxime	14	Cac	<b>1:21.71</b>	289	37.94	43.77
8.	BOUDREAULT, Clara	13	Riverains	<b>1:24.86</b>	258	39.48	45.38
9.	LEBLANC, Gabrielle	14	Riverains	<b>1:25.66</b>	251	37.72	47.94
10.	LEMIEUX, Élodie	13	Riverains	<b>1:28.55</b>	227	40.93	47.62
<b>15 - 16 ans</b>							
1.	LESSARD, Léonie	16	Cnq	<b>1:07.45</b>	514	31.48	35.97
2.	LACOSTE, Florence	15	Nsh	<b>1:08.62</b>	488	32.21	36.41
3.	GINGRAS, Aurélie	16	Riverains	<b>1:09.15</b>	477	32.78	36.37
4.	MALENFANT, Viviane	16	Cnq	<b>1:10.36</b>	453	33.02	37.34
5.	TAVARA, Maélie	15	Riverains	<b>1:10.41</b>	452	33.97	36.44
6.	BOUCHARD, Laurie-Anne	15	Riverains	<b>1:13.23</b>	402	34.29	38.94
7.	COULOMBE, Gabrielle	15	Riverains	<b>1:15.44</b>	367	35.32	40.12
8.	SIROIS, Mathilde	16	Club de Natation Régional de la Beau	<b>1:15.80</b>	362	35.97	39.83
9.	HERNANDEZ-FAUCHER, Emma	16	Rouge et Or/Université Laval	<b>1:16.08</b>	358	35.85	40.23
10.	LAJEUNESSE, Éliane	15	Club de Natation de Montmagny	<b>1:16.32</b>	355	36.43	39.89
<b>17 ans et plus</b>							
1.	GINGRAS, Aude	19	Riverains	<b>1:13.79</b>	393	33.57	40.22
2.	SIMARD, Anne	17	Rouge et Or/Université Laval	<b>1:16.00</b>	359	35.88	40.12