



Festival par équipes section 5 Nord-Est
Jonquière, 5- - 7-6-2026



Event 26
2026-06-07 - 10:28

Men, 100m Backstroke

11 years and older
Results Prelim

Points: AQUA 2025

Rank	Age		Time	Pts	
11 - 13 years					
1.	PARENT, Louis-Philippe	13	Minabichi La Sarre	1:07.33	369 Q
2.	FILLION, Thomas	11	Equinoxes de Thetford Mines	1:21.73	206 Q
3.	GIRARD, Alex	12	Club de natation Phoenix Sague	1:22.02	204 Q
4.	PAQUET, Enrick	11	Unik	1:26.47	174 Q
5.	MASSY, Theo	13	Minabichi La Sarre	1:35.28	130 Q
6.	LEBLANC, Theo	12	Club de natation de Dolbeau-Mi	1:37.55	121 Q
7.	LEDUC, Logan	11	C. A. Regional De L'Abitibi-Te	1:38.65	117 R
8.	LESSARD, Zack	11	C. A. Regional De L'Abitibi-Te	1:50.96	82 R
9.	PERRON, Andy	12	Unik	1:54.31	75
10.	GIRARD, Alexandre	11	Cachalots Port-Cartier	1:56.07	72
11.	BOZET, Felix	12	Aquanautes	2:09.58	51
DSQ	GAGNON, Noah	11	C. A. Regional De L'Abitibi-Te		
DSQ	DUCHESNE, Raphael	12	Club de natation Phoenix Sague		
14 - 15 years					
1.	LAUNIERE, Zachary	15	C.N. St-Felicien	1:02.85	454 Q
2.	RODRIGUE, Jacob	15	Equinoxes de Thetford Mines	1:05.37	404 Q
3.	FORTIN, Xavier	14	C.N. St-Felicien	1:07.41	368 Q
4.	PERRIER, Rafael	15	Unik	1:10.35	324 Q
5.	MORIN, Emrick	15	Aquanautes	1:13.81	280 Q
6.	BOKI, Tristan	15	C. A. Regional De L'Abitibi-Te	1:22.31	202 Q
7.	ROY, Jeremy	15	Unik	1:24.06	190 R
8.	DEMERS, Albert	15	Chibougamau	1:28.27	164 R
9.	NADEAU, Alexis	14	C. A. Regional De L'Abitibi-Te	1:29.02	160
10.	LEBLANC, William	15	Aquanautes	1:32.30	143
DSQ	KISTABISH, Youri	14	C. A. Regional De L'Abitibi-Te		
16 years and older					
1.	BLAIS, Victor	19	Cadac	58.65	559 Q
2.	PREVOST, Anthonin	19	Equinoxes de Thetford Mines	1:02.46	463 Q
3.	DENOMMEE, Olivier	16	C. A. Regional De L'Abitibi-Te	1:04.65	417 Q
4.	LANDRY, Pierre-Antoine	17	C. A. Regional De L'Abitibi-Te	1:08.51	351 Q
5.	TREMBLAY, Arnaud	16	Chibougamau	1:09.11	342 Q
6.	SAVARD, Jerome	16	Club de natation Phoenix Sague	1:15.92	257 Q
7.	BOUCHARD, Zachary	19	Club de natation de Dolbeau-Mi	1:17.06	246 R
8.	LANDRY, Lucas	21	Club de natation Phoenix Sague	1:21.37	209 R