

Festival 1 - Été 2011 / QUE-CTN-EDQ-SLJ
 Québec, 24. - 26.6.2011

Epreuve 2

Messieurs, 200m 4 nages

11 ans et plus

2011-06-26 - 17:10

Liste résultats Finales

Records provinciaux Québec 11 - 12	2:19.70	BOIS, Mathieu	HIPPO		2001-05-20
Records provinciaux Québec 13 - 14	2:09.00	BOIS, Mathieu	HIPPO	London	2003-02-23
Records provinciaux Québec 15 - 17	2:02.30	DIAS, Lyam	PCSC	Portland (USA)	2010-12-12

Festival Hiver et Été 11 - 12: 3:25.00; 13 - 14: 3:03.00; 15 +: 2:55.00 / Temps de qualification P2 11 - 12: 2:57.00; 13 - 14 50m: 2:35.00; 15 +: 2:19.98

Points: FINA 2010

Rang	Age		Temps	Pts	50m	100m	150m	200m
------	-----	--	-------	-----	-----	------	------	------

11 - 12 ans

Finale A

1.	BERGERON, Julien	12	Barracudas de Gaspé	2:51.56	274	P2	36.39	45.15	51.99	38.03
2.	MOURIAUX, Samuel	11	Rouge et Or	2:53.97	263	P2	38.37	47.15	48.44	40.01
3.	BOILY, Enrick	11	Cncb	2:58.21	245		42.84	42.00	55.66	37.71
4.	THÉBEAU, Vincent	12	C.n. Ste-foy	2:58.43	244		40.31	43.70	55.34	39.08
5.	POULIOT, David	11	Cncb	3:01.60	231		45.13	42.59	55.16	38.72
6.	BOUCHER, Gabriel	12	Kotnor	3:05.97	215		45.96	47.99	51.48	40.54

13 - 14 ans

Finale A

1.	GOURRAND, Tristan	13	Cncb	2:31.10	402		32.74	39.93	42.94	35.49
2.	BOUFFARD, William	14	Club A Charlesbourg	2:33.22	385		31.85	39.34	47.97	34.06
3.	COSTEROUSSE, C.	14	Rouge et Or	2:33.94	380		34.79	39.77	45.35	34.03
4.	HAWEY, Jérémy	14	Cncb	2:35.49	369		32.17	39.24	47.82	36.26
5.	ROY, André	14	Club de natation C.S.Q.	2:38.92	345		34.79	41.81	46.09	36.23
6.	CHÉNARD, Maxime	13	Les Dauphins de Rimouski	2:41.27	330		35.72	39.71	47.66	38.18

15 ans et plus

Finale A

1.	RABBITSKIN, Gabriel	21	C.N. Chibougamau-C	2:21.17	493		30.70	39.23	38.68	32.56
2.	BOURASSA, François	15	C.n. Ste-foy	2:23.16	473		30.11	37.88	41.70	33.47
3.	BOUCHER, Sébastien	16	Kotnor	2:25.42	451		30.47	37.78	43.65	33.52
4.	BEDARD, Sebastien	19	C.N. Chibougamau-C	2:35.55	368		32.58	39.78	46.74	36.45
5.	BRIZARD, Olivier	17	C.n. Ste-foy	2:35.78	367		34.14	42.21	48.41	31.02
6.	BOILY, Mathieu	16	C.n. Ste-foy	2:37.79	353		31.36	40.96	52.01	33.46