



Correspondance Classement et Points		
Place	Circuit provincial	Championnat provincial (facteur 1,5)
1 ^é	100	150
2 ^é	95	142,5
3 ^é	90	135
5 ^é	82	123
6 ^é	80	120
7 ^é	78	117
8 ^é	76	114
9 ^é	71	106,5
...	Pour la suite: Diminution de 1 point à chaque place pour le circuit provincial et correspondance avec facteur 1,5 pour le championnat provincial (ex: 70pt au circuit et 105pt au championnat pour le 10 ^é)	

Classement AAA 2013-2014

Sabre Masculin

Actualisé le 2014-04-17 15:14:39 .

Classement	Nom	Prénom	Date de Naissance	Club	Circuits Provinciaux			Championnat Provincial	Points Circuits (2 meilleurs)	Points Championnat	TOTAL
					CRA	SPA	ROU	EST			
1	PARENT	Felix		ESQ	2	3	2	2	190,0	142,5	332,5
2	CLEMENTS	Mathew		BRE	6	1		1	180,0	150,0	330,0
3	BÉRUBÉ	Jesse		SHE	5	5	3	3	172,0	135,0	307,0
4	PICHE	Sebastien		CRA	8	6	3	3	170,0	135,0	305,0
5	BLOUIN-LEGER	Xavier		ROU	3	7		5	168,0	123,0	291,0
6	MICHEL	Jan		FGM	12	10		6	138,0	120,0	258,0
7	HOULE	Jonathan		FGM		9	9	8	142,0	114,0	256,0
8	LAEKHANUKIT	Bundit		MGC	18		8	12	138,0	102,0	240,0
9	BEAUCHAMP	Jean Etienne		BRE	1		1		200,0	0,0	200,0
10	DODIER	Gabriel		ROU			6	9	80,0	106,5	186,5
11	ST-PIERRE LEMIRE	Charles-Antoine		FGM	9			10	71,0	105,0	176,0
12	DESHOMMES	Joanel-Pierre		APE	10	2			165,0	0,0	165,0
13	CAUCHON	Charles		BRE	23			11	57,0	103,5	160,5
14	DODIER	Charles		ROU	17		7		141,0	0,0	141,0
15	BOUFFARD	Alain		ROU	20		10		130,0	0,0	130,0
16	MICHAUD	Etienne		ESQ				7	0,0	117,0	117,0
17	PRONOVOST	Jason		FGM	3				90,0	0,0	90,0
17	LAPINTE	Pierre-Luc		CLC		3			90,0	0,0	90,0
19	VALLÉE	Jimmy		CDO			5		82,0	0,0	82,0
20	PRONOVOST	Keven		FGM	7				78,0	0,0	78,0
21	CAMPBELL	Corey		OTT		8			76,0	0,0	76,0
22	TAO	Tristan		BRE	11				69,0	0,0	69,0
22	BOIRE	Martin		SPA		11			69,0	0,0	69,0
24	VIEN	Charles-Etienne		ROU	13				67,0	0,0	67,0
25	CESAR	Mathieu		MCG	14				66,0	0,0	66,0
26	ZHANG	Raymes		BRE	15				65,0	0,0	65,0
27	CELTON	Erwann		LGS	16				64,0	0,0	64,0
28	HAMEL	Felix		LGS	19				61,0	0,0	61,0
29	BLANCHET	Megan		FGM	21				59,0	0,0	59,0
30	HUDSON	Licyayo		EMR	22				58,0	0,0	58,0
31									64,0	0,0	64,0
32									62,0	0,0	62,0
33									60,0	0,0	60,0
34									59,0	0,0	59,0